

N° 5



PERIPHERIQUES AU BANC D'ESSAI:

MICRO DRIVE SVI 777 IMPRIMANTE GOLDSTAR PRT-5 INTERFACES RS 232 C MAUBERT ELECTRONIC

LOGICIELS POUR MSX HAL-KONA

NGUVEAUTES

CARTOUCHES STANDARD

npatibles avec : Sanyo Canon Yamaha Sony Philips -Goldstar - Yashica - Spectravidéo - Hitachi - Pioneer National - Mitsubishi - Casio - Toshiba - Yeno - etc...

BLE - STOP - HYPER SPORT 3 - DISPNOUVEAUTÉS TOP - HYPER SPORT 3 - DISPONIBLE KUNG FU







no un ouctioners KONAMI HYPER RALLY







PROGRAMMES SPECIAUX cal esasté par ordinateur ne évolué de conception sphique. Il offre grâce à le boule CAT des possibilites de DAO réservées aux systèmes profession oration, ellecoment, etc.







ET TOUJOURS LES CATALOGUES A SUCCES

STEP UP	FRUIT SEARCH
PICTURE PUZZLE	SUPER SNAKE
Mr CHIN	SPACE TROUBLE
BUTAMARU	HEAVY BOXING
DRAGON ATTACK	SPACE ATTACK
SUPER BILLARD	ROLLER-BALL

KUi	MANUL /
ATHLETIC LAND	ANTARTIC ADVENTURE
HYPER DLYMPIC 1 TRACK and FIELD 1	HYPER DLYMPIC 2 TRACK and FIELD 2
SUPER COBRA	CIRCUS CHARLIE
MONKEY ACADEMY	TIME PILDT
COMIC BAKERY	HYPER SPORTS 2
SKY JAGUAR	KING VALLEY
MOPIRANGER	HYPER SPORTS 1



MARS AVRIL 86 No 5

SOMMAIRE

lews
In Sony HR 501 P est gagné
ofts
a Geste d'Artillac
r Basic et M. Bug
ests
chneider, Radiola
pectravidéo SVI 777
echnique
our en finir avec la cassette
istings
unar 4 9
stres 3
ulssance Quatre 3

Direction do in publication. Jour Languistic, Medicate see that June June 18, Sept. Medicate see charge. Journal Resign. Date of National States. Journal States and June 18, Sept. June 18, June 18, June 18, Sept. June 18, Sept. June 18, Sept. June 18, Sept. June 18, June 18,

NEWS

Logo chez Philips

MSX-Logo est maintenant disponible chez Philips sous la forme d'une cartouche. La dispolibilité de ce langage né de la collaboration de Seymour Papert et de Jean Piaget devrait combiér tous ceux qui cherchent dans la micro-informatique un bon outil d'enseignement de la logique.

MSX-Logo est livré dans un coffret qui contient la cartouche mais aussi un ouvrage de 140 pages environ qui permet de

Entiévement françisé MSX-Logo semble offrir des possibilités qui dépassent très largement le cadre de l'initiation à l'informatique et constitue un langage de programmation à part entière. Il permet, en particulier, une manipulation da graphisme beaucoup plus simple que le MSX-Basic. Nous espériors vous proposer Nous espériors vous proposer de l'informatique de l'informatique de analyse de prochabilités de ce langage passionnabilités de ce langage passionnabilités de ce langage passionnabilités

s'initier rapidement à ce langage.

Encore des nouveautés chez Konami

Deux nouveaux softs sortent actuellement chez Konami (distribution Maubert Electronique pour ceux qui ne le savent pas encore). Il s'agit de Hyper Sport 3 où vous allez pouvoir tester vos aptitudes en course.

6

cyclisme, triple saut, curling et saut à la perche. Football quant à lui vous permettra de jouer au... Je vous dis pas ! Tout çà devant votre écran, seul ou à deux contre le micro.

National Panasonic et le MSX

National Panasonic, un des géams japonais de l'électronique grand public (National, Panasonic, Technics) semble aujourd'hui décidé à rejoindre les marques qui se sont impliquées dans le MSX en France. Rien ne semble, pour l'instant, bien clairement défini mais le lancement de produits devrait intervenir à la rentrée après une présentation au SICOB de printemps. Il ne fait guère de doute qu'il s'agit d'un renfort de poids pour le standard MSX!

Philips: lancement prochain du MSX2

Philips a connu, ces derniers mois une importante réorganisation. Le responsable de l'activité micro-informatique et moniteurs est Christian Cadet tandis que Didier Lagrue devient responsable du "hard" et que Martine Just reste à la tête de la section "soft"

La marque, qui avait présenté des prototypes au salon de Berlin, devrait lancer ses MSX 2 dans le courant du second trimestre 1986 : une arrivée très attendue qui pourrait marquer le décollage de cette importante évolution de MSX dans le grand nublic.





Des jours meilleurs pour le MSX Outre-Manche?

dard MSX ! Considére comme peu - ou pas du tous - competitif sur le plan

bre concernant le stan- spécialisée. Très mauvaise année, bien peu encourageante 1 Et bien voilà que le mouvement du balancier - infernal - jusque financier ; entouré de très peu de là, s'inverserait : la revue logiciels bon marché ; livrés avec anglaise "Your Computer" vient de prédir que les parfois des délais défiants toute micros MSX allaient être les plus concurrence : il avait en plus contre lui (un peu comme en vendus de l'année qui com-France) le fait d'avoir raté le mence ! soutien notentiel qu'aurait pu lui | La suite en décembre 1986 !

Le MSX ? Une bonne affaire!

Parmi les nombreux signes qu permettent à "Your Computer" sa prédiction, cette lettre d'un revendeur à "Microscope" (hebdomadaire de nouvelles éconodeur explique qu'il vend dans son magasin une configuration

TV portable à environ 200 £, un magnétophone à cassettes à 40 £ et plusieurs logiciels. Il conclut ravi, que bien qu'il ait un petit miques concernant le marché de | magasin, il vend une moyenne l'informatique). L'heureux ven- de douze configurations par

Performance... ou contre-performance?

content. Ses adversaires, ou plus sont septiques, ou plus désaprobateurs. Pourquoi ? L'histoire commence à être connue. De son côté, la firme japonaise affirme avoir vendu environ 50 000 micros MSX HX-10

Mais de l'autre côté les détracteurs répondent : "Oui, mais à quel prix ?" En effet, les ventes de cette machine avaient commencé par être très décevantes. De 280 £ le prix de vente initial. le MSX avait chuté à 80 £ dans une configuration incluant un

Tôshiba-Grande-Bretagne est | magnétophone a cassettes 99,99 £. Et pire, avant Noël, simplement les financiers du Toshiba faisait encore "dégrinmonde informatique anglais goler" le prix de son micro jusqu'à 50 £. (Aprés avoir dépensé un budget publicitaire de 2.5 millions de livres). Alors imaginez le coût de revient de la construction du micro, son transport depuis le Japon, les frais de distribution un instant et pendant toute la période précédant Noël, Excellent chiffre qui puis vous comprendrez les accuexplique l'autosatisfaction de la sations de certains revendeurs (et de l'ensemble des professionnels de l'informatique d'ailleurs) ! Vous avez parlé de marges, quelles marges ? Vous avez dit... cassé le marché ? Enfin, voyons, mais non, il s'agit juste de "bonnes ventes"!

De notre correspondant à Londres

Le Quick Shot IX de Spectravidéo



Les manches à balai sur lequel yous crispiez désespérement vos petits doigts c'est fini ! La mode est à une grosse boule (peut-être un peu trop...) confortable - le Joyball - qu'ils pourront pétrir à loisir sans risquer la crampe. Le Quick Shot IX est équipé de deux boutons de tir, d'un tir automatique déconnectable et d'un inverseur suivant que vous êtes droitier ou gaucher. Les

contacts sont très précis et vous

permettront de "driver" vos missiles, voitures ou vaisseaux au pixel près! Des ventouses assurent une fixation efficace sur toute surface adéquate. S'il est un peu encombrant ce nouvel accessoire MSX devrait combler bien des amateurs de jeux.

Distribué par : SEREPE 103/115, rue C. Michels Zac, 93200 Saint-Denie Tél.: 42.43.36.22

Elle a gagné !!!

Dans notre numéro 3, de novembre/décembre 1985, nous avions lancé un concours. Yous vous souvenez ? Un Sony HB-501 F était à gagner. Et bien ça y est, nous avons procédé au tirage au sort et nous avons la joie de vous annoncer que le nouveau propriétaire de ce micro MSX avec manette de jeux incorporée est... une heu-

reuse gagnante ! Nous aurons bientôt le plaisir de remettre à : Edith MELINE, Résidence des Aiguillettes, 9, route Yllers, 54520 Laxou, le micro convoité.

A tous ceux et celles qui n'auront pas eu cette chance, nous disons merci d'avoir participé au concours. Et puis, ne désespérez pas : il y en aura d'autres !

LA GESTE D'ARTILLAC

Ça commence bien avec un superbe présentation dans un coffret qui inite un vieux livre. Cet effort nous change des tristes boltes de plastique généralement utilisées pour personnemes. A l'intérieur de ce coffret deux cassettes et deux livrets : un mode d'emploi et "Le bréviaire" magnifique petit livre qui contient des éléments utiles à l'aventure d'Hénérim d'Arcillac, le héros de la Geste.

La cassette "liminaire" comporte la présentation et le corns principal du programme tandis que la cassette "chants" contient douze parties qui doivent être chargées à la demande suivant votre déplacement dans le monde de la Geste. Il est indispensable de repérer le début de ces éléments sur la cassette (à l'aide du compteur de votre magnétocassette) pour pouvoir utiliser normalement le logiciel. C'est naturellement assez contraignant mais bien peu de possesseurs de MSX disposent de l'unité disquette qui aurait pu éviter ce problème...

Contrairement à bon nombre de eux d'aventure la Geste d'Artillac est d'un abord très simple et Il n'est pas indispensable d'en connaîre quoi que ce soit pour pénétrer dans son monde. On peut commencer l'exploration en néophyte complet et cela nous semble être un élément extrêmement positif car il faut reconnaltre que l'apprentissage - souvent indispensable - est généralement rébarbatif et éloigne bon nombre d'amateurs potentiels de ce type de jeux. Ici vous pouvez entrer d'emblée dans la peau d'Hénérim. Même si cela risque de vous conduire rapidement à la mort, on y prend goût et on essaie alors de repartir sur des

Comme dans Mandragore, précédente production d'Infogrames dans le même style, vous pouvez doter votre personnage (Hénérina) d'un certain nombre de qualités ou, plutôt, répartir un nombre de points donne entre diverses options (force,

bases plus élaborées.



dextérité, intelligence, volonté, etc.). Quatre compositions du personnage sont disponibles immédiatement. Deux niveaux de jeu sont également offerts : expert ou novice. A tout moment il est possible de sauvegarder les caractéristiques du personnage et l'état de l'aventure sur une cassette vierge pour pouvoir la reprendre où on l'a arrêtée (par sa propre volonté ou en cas de force majeure...). En offet il n'est guère envisageable de vivre l'aventure d'Hénérim d'un seul trait | Dans tous les cas il sera prudent d'effectuer une sauvegarde de l'état du jeu avant toute décision importante : cela évitera de trouver une mort irrémédiable... Vous pourrez jouer de la résurrection sur cassette ! Le jeu s'effectue essentiellement à partir de texte mais des images sont également disponibles pour se faire exciter un peu l'imagination. La fenètre princi-

pale contient le texte, une fenêtre "Décision" offre diverses alternatives entre lesquelles il faut choisir par l'intermédiaire des flèches de déplacement curseur. Une fenêtre "Engrave" affiche éventuellement un numéro correspondant à un chapitre du "Bréviaire". Une figurine présente, dans certains cas, un élément important de l'épi sode et une boussole indique la direction dans laquelle on sedéplace. Un écran secondaire offre un éventail d'actions ou de renseignements qui permettent d'affiner ses décisions ainsi que de sauvegarder l'état de son aventure (ou de recharger l'aventure à un état antérieur). Il semble qu'il existe plusieurs voies pour parvenir à un même but ce qui élimine le sentiment de rigidité inexorable, fort détestable, de certains logiciels similaires. L'exploration complète de la Geste d'Artillac demande certainement un nombre d'heures des

plus conséquents. Quand on a commencé l'exploration il est bien difficile de s'arracher à l'aventure. D'autant plus que l'accès aux différentes possib tés sont extrêmement simples contrairement à d'autres logi ciels où la frappe clavier et la recherche des mots-clés (par exemple) rendent la chose très éprouvante au bout de quelques beures I Si la logique se trouve parfois un peu bousculée et si les images ne sont pas forcément en rapport direct avec le texte, le tout n'en dégage pas moins un parfum de mystère fort alléchant, bien aide par un gra phisme adapté et la recréation d'un Moyen-Age merveilleux qui a dû longtemps exciter les imaginations de ses créateurs. Un très beau logiciel qui devrait passionner les amateurs de jeux d'aventure mais qui peut également être, par sa simplicité d'utilisation, un excellent moven d'aborder ce monde étonnant.

YIE AN KUNG FU 2

Editeur : Konomi Distributeur : Maubert Electronique Graphume: . . . ecerte: * * *

Difficulté : * *

Ici, l'empereur renégat Yie Gah se mesure à Lee, aidé par ses sbires : Queue de cheval de fer, le combattant à l'éventail, le guerrier au eaz asphyxiant, ou encore

la bande de trois attaquants La potion mazique de Lee, c'est une tasse de thé ou un bol de Instrict: + + + + Appréciation : * * * * nouilles chinoises, qui lui confé-



Crésteur : Nexe Corporation Durribuseur : Philips Genre : simulateur de voi Configuration: MSX 32 K mint. deux ce dernier cas, il faut en utiliser deux simultanément en plus de bon nombre de touches. Cela donne une idée des difficultés qui ne manqueront pas de vous assaillir lors du premier contact avec ce programme. Fort heureusement il existe trois options de pilotage : manuel, semiautomatique et automatique.



ont une suite. Lee combattait que dans la première version : dans l'épisode précédent contre au bord d'un lac, auprès d'une le gang Shop Suey. pagode.

LE MANS 2

Créateur : Electric Software Distributeur : Cameron Prix public : 249 F Genre : course de voloure !!! Configuration: MSX, adeptateur certe, manettes en oetion Graphorne: 9 9 9 Difficulté : * * * Appréciation : * * *

Serez-vous étonné si l'on vous dit qu'il s'agit d'une course de voiture? Non sans doute mais si your liser la notice anglaise your serez probablement surpris de lire qu'il s'agit des 24 minutes du Mans ! Ce gag mis à part il ne semble pas que ce programme renouvelle vraiment le senre course de voiture sur ordinateur pour lequel beaucoup de programmeurs ont déjà donné... Très franchement nous nous obstinons même à préférer la version originale proposée par Atari. Ici la programmation semble prendre quelques libertés coupables avec la logique de la course automobile. Reste une vision de la piste qui donne l'impression d'être dans un cockpit de voiture de course

mais les accidents manquent de



qui peut se jouer à un, seul contre l'ordinateur ou, pour deux joueurs, à l'aide de deux ordinateurs reliés par un câble spécial (fourni sur commande par Philips). Il ne s'agit pas d'un programme style guerre des étoiles où il suffit de diriger vaguement son avion en tirant sur tout ce owi house mais d'une réalisation qui se rapproche d'un simulateur de vol.

L'écran vous présente ce que vous voyez du cockpit de votre avion avec de nombreux indicateurs (cap, altitude, vitesse, carhurant, etc.). Le nilotage nécessite l'emploi d'un grand nombre de commande: soit au clavier soit à l'aide de manettes et, dans

Par contre dix niveaux de ieu yous attendent si yous parvenez. à maîtriser votre machine ! Vous devez aussi eérer votre système d'armes (radar, canon, missiles. contre-mesures électroniques) aussi vous ne manquerez jamais de travail ! D'autant plus que gag étonnant - vous ne pouvez poser votre avion, lorsque votre carburant est épuisé il ne yous reste qu'à utiliser votre siège éjectable... C'est le seul moyen de conserver votre score.

Ce programme fort complexe devrait surtout intéresser les amateurs d'aviation car Il faut reconnaître qu'un temps d'initiation important est indispensable pour en maîtriser correctement les paramètres essentiels.

HYPER RALLY

Editeur : Konomi Dutributeur : Maubert Electronique Format : cartouche Genre : arcade Graphisme: 9 + roérés : * * * Difficulty: * * Appréciation : 9 9

Ce ieu vous met aux commandes d'un bolide. Treize étapes sont à parcourir. Pour chacune, vous faites le plein d'essence et devez dépasser ensuite le maximum de concurrents. Ce leu se ique seul contre l'ordinateur. D'un graphisme très simple, il est pourtant très amusant







BARN

Cristina: Electric Software
Distribution: Comeron
Pris public: 199 F
Format; conConfiguration: MSX 48 K, adaptoteus
curra; moneties en opson
Griphisme: u u u
finishe: u u u
Aconficialism: u u
Aconficialism: u u

de farine pour les forcer à atterir. En fait le pilotage de votre coucou n'a qu'un trei loinatio rapport avec celui d'un avion et nous rappelle furieusement cetains jeux de toute première génération ! En effet l'avion deit décrite des carres dans l'air pour ne pas prendre trop de vitesse ! C'est quand même déroutant ! Nous avouons volontiers nous être décourage

BACK

Criserus: Electric Software
Datarbiarus: Comeron
Prux pubbe: 199 F
Formet: can
Gener: you de societé
Contiguestion: MSX-32 K monimum,
ndisplateur corre, maneries en option
Contiguestion: 4 × 4

Difficulté: 4

Appréciation: 4 × 4

Difficulté: 4

Si vous connaissez le jeu de Back cient ce type de jeu.

Gammon vous savez pratiquement tout de ce programme qui vous permet de jouer contre l'ordinateur. Celui-ci gère les pions et assure le lancement des dés. Il vous suffit donc de choisir le déplacement de vos pions.

Ce programme peut utiliser le principe de doublage des enjeux.

Dans le genre il semble tout à fait réussi et devrait donc intéresser les amateurs qui appré-



Vous êtes en avion et vous devez bombarder des ballons de sacs assez vite et n'être pas parvenu aux phases suivantes du jeu...

S1 - 0000

EB 928

COQ'INN

Distribution: VIFI Nathers
Forms: Cassette
Genre: accusers
Canfiguration: MSX,
magnificossiste, maintes en april
Graphisme: * * *
Difficult: * * *
Apprication: * *

même... Le graphisme est assez réussi mais on comprend ma pourquoi il manque de couleur! On aurait également aimé trouver un mode d'emploi digne de comm... Le but du jeu est de protéger le poulailler contre les ennemis, de se nourrir et de faire faire de beaux poussins à

BOXING

Editrie : Konami
Distributeur : Meuber Electroniqu
Format : carlouche
Gene : arcade
Genghisme : * *
Intelet : * * *
Difficult* :
Appréciation : * * *

car, votre premier adversaire K.O. (il s'agit du britannique Red Wolf), les concurrents se relayent sur le ring. Yous affronterez sucossivement l'Américain noir Morf-Betteryo Ali, le mystérieux Moai-King, l'Italien Sanchess, puis un Chinois, un



Le jeu de mot est quand même assez hasardeux ! Il nous a toutefois semblé beaucoup plus amusant que le programme lui-

Madame Poule. Le résultat ne nous a pas semblé extrêmement convaincant, on a du mal à se prendre au jeu.



Il s'agit de remporter le titre mondial dans la catégorie poids lourd. Il vous faut du souffie

géant, etc. On peut vaincre par K.O. ou KO technique.

SHARK

Créaveur : Electric Software
Doutribuleur : Cameron
Pric pable : 169 F
Format : corre
Configuration : MSX 32 K, adaptateur
corre, manettet en option
Capphane : * * *
Intérdi : * * *
Intérdi : * * *

prêts à manger tout et qui se trouve à leur porté (poissons ou exquimau !). L'esquimau peut faire fondre les blocs de glaces en se hissant dessus, tuer les requins avec son harpon et réparer les élôtures briséet mais gare aux requima qu'il l'attendent lorsqu'il se jette à l'eau pour ce faire il. L'âde du programme est faire il. L'âde du programme est ne semble pas tout à fait à la hauteur des ambitions. La proréflexion maximale à l'ordinateur. Entre les deux, chaque degré correspond à une vitesse de ieu exprimée en nombre de coups pour deux heures de temps. Tous les coups des échecs semblent possibles et il est même possible d'imposer à la machine des déplacements de pièces qui ne correspondent pas aux règles. Vous pouvez aussi demander des conseils de ieu si vous vous sentez en état d'infériorité ! La liste des coups d'une partie peut également être "sortie" sur imprimante pour que vous puissiez

garder trace de vos suceès ou de vos échecs... Par contre il ne semble pas possible de sauvegarder une partie sur cassette pour la reprendre el l'étudier à loisir, il vous faudra noter les positions (ou les sortir sur imprimante) pour les installer "manuellement" lorsque vous voudrez reprendre une partie.

Ce jeu semble faire partie de ceux qui sont indispensables à l'amateur d'échecs possesseur d'un MSX. D'autant plus qu'il n'est pas ruineux.

Vous voith dans la peau d'un esquimau qui doit protéger ses parcs de poissons pour conserver de quoi manger pour l'hiver. Les icebergs menacent d'en briser les côtures et les requins sont grammation présente quelques manques. Réussir n'en est pas moins difficile - au contraire - et vous pourrez sans doute passer de bons moments avec Shark Hunter.

SOCCER

Editeur: Komuni
Distributeur: Mewbert Electronsi
Format: cartoiche
Genne: acrasiche
Graphisme: * * * *
Difficulté: * *
Approcision: * * * *

00-00

du vestiaire et courir sur la pelouse. Sur l'écran, comme suivi par une caméra de télévision, le ballon va du centre du terrain jusqu'aux

buts.
Les règles du football se retrouvent dans le jeu : "sortir, corner, engagement".

CHESS

MASTER

Créateur : Philips
Distributeur : Philips
Formet : Cassarie
Genez : Jos d'échecs
Configuration : MSX 48 K.
magaelroonserie, monetir en option
Graphisme : ...
Interés : ****

fectionné vu le nombre d'options offertes au joueur. L'écran a une présentation classique avec un échiquier vu d'en haut, sans perpective, qui occupe la moitié de l'écran envincier et ant dévolu aux indications de coups joués, état de la réflexion de l'ordinateur, etc. Dix niveaux de jeu sont à votre disposition, le niveau l'uneau l'en service de l'ordinateur.



Ce nouveau jeu d'échecs sur | étant une partie contre la mon-MSX semble extrêmement per- | tre et le niveau dix offrant une



Ce jeu de football était très attendu. Vous jouez seul contre l'ordinateur ou à deux. Vous choisissez la race de vos joueurs

Lorsque le match est terminé, si les équipes sont à égalité, Konami réinvente les règles du football puisque ce sont des tirs



(eh oui !) la couleur de leurs maillots, le oom de votre équipe la durée du masch et son niveau de difficulté comme sur un vrai stade, vous voyez ensuite les joueurs sortir à la queue leu-leu

de penalty qui décideront de la victoire. Délicat à appréhender au début, ce grand classique devient vite

passionnant. De beaux matchs en perspective !

Le Joyball Hall



Hall propose, au Japon, un nouveau joyball pourvu de quatre boutons de tir (chaque bouton MSX est double d'un bouton de tir automatique). Il comporte également deux vitesses. Le manche à balai est remplacé par une sphère très souple à commander et que l'on tient très bien en main. N'est malheureusement pas importé pour l'instant mais tout n'est peut être pas perdu...

Attention à la compatibilité des logiciels

La plupart des logiciels MSX développés hors du Japon (et parfois même là-bas) ignorent le concept de slot étendu. Cela tient au fait que jusqu'à présent aucune machine n'utilisait de slot étendu de base dans la machine, les développeurs ne s'étaient donc jamais posés le problème.

Or le MSX 1 VG 8020 de Philips et les machines MSX 2 qui vont arriver incessamment ont toutes des slots étendus, en général le slot 3. La RAM est alors dans le slot secondaire 2 du banc 3. Le problème est que ces machines, bien qu'elles annoncent une capacité mémoire de 64 ou 128 KOctets selon les modèles, se configurent à l'initialisa-

tion sous Basic en 32 K. Aussi les logiciels écrits pour 64 K ne fonctionnent à peu près inmais sur ces machines.

Deux solutions existent : la presesseurs de lecteurs de disquettes qui n'om qu'à démarrer sous MSX DOS avant de retourner au Basic. La seconde est valable pour tout le monde, il faut taper en Basic "Poke & HFFFF, & HAA" (pour VG 8020 et MSX 2 Yamaha ca marche, à vérifier pour Sony MSX 2). La machine est alors configurée en 64 K et les softs tourneront sans problème. Il faut, bien sûr, exécuter cette commande à chaque fois qu'on rallume l'ordinaseur.

je parle, je chante, je joue de la musique je suis le SYNTHEVOC 1 SYNTHETISEUR

VOCAL pour M.S.X.

oproble auggi pu MOS. TO7. TO7: 70 TO9



520 f

Les possibilités de ce syntheliseur vocal TECHNI MUSIQUE sons nultiples. A base de lorments, celui ci est programmable en basic par phonèmes, diphonèmes, mots, phrases. Utilise l'amplificateur audio de ext. Déport bus en sortie du boijier pour connexion à d'autres périphériques. Etudes de langages à la demande, toules langues. Livré avec Notice

Logiciel de dêmo ogstiel phone 100 sur cassette comprenant 100 éléments phonétiques de base (phonèmes, diphonèmes, triphonèmes) vous permettant des applications vocales dans vos programmes. comments BV man 120 E

YOCA CHIPPERSIONALES YOCA CLAYER Labor non various of parties?

MILE MALLONGE INDISPENSABLE FOUR ORDINATEURS HE POSSEDANT PAS CABLE MALLOPIUS PRINCELLONIA DE SCRITE: HE 9 50 Pts formelle à l'arreire PV max 170 F

LISTE REVENDEURS SUR DEMANDE

63000 CLERMONT FERRANO 73 26 21 04

EDITONS TOUS LOGICIELS DE QUALITE NOUS CONSULTER LITILISANT OF SYNTHETISEUS

SGOS·SOFT

présente

DMS 1 | Le seul vrai séquenceur pour CX5M et YS503.

Bpistes polyphoniques, en temps réel; in curtouche DMS I est un puissant outil de travail. Composez efficace i Failes en 1 heure ce qui pressit une journée au moins avec les logiciels précédents.

- Accès au synthé interne; assignation des pintes aux seine canaux MIDE, horloge MIDI maître et esclave; quantisation parfaite jusqu'es 48º de note; transloge MEDA mattre et occarer, quantitation partante junqui un 44° de noor, trans-position tout azymuth; correction pas à pas; volume de chaque pinte réglable; métrouome audiovisuel; sauvegarde sur E7 ou disquette; arrêt en cours d'enregistremest; enregistre et lis à partir de toute mesure choisie; hibrairie de 148 sons (46 sons Yamaha + 34 sons DMS + 48 sons de votre chois); sotice en français

-K7 de 3 fois 48 sons différents.Prix:130frs Raglement par chaque, CIP, ce cuetru-reebeerseeeet. Mrsss: S.G.O.S.-Soft 10 rue Nugnier

78600 Maisons-Laffitte Commande ser simple appul telephone au:(1)42-05-31-49 DDD

Qui l'eût cru?Nouveauté Avril 86: DEUX SAMPLERS MSXI #6 sates palypha,:MIDI:12 hits resale.:Prix:surprise !

Le deuxides sampler sera lui somphenique(aulti-hasses,utc..) D D 20 · Ventes, dènnestratines tons les jours de 12hi19h ae shouronel)

57 av, Thès. Gautiur, asc. Bèss étags; 75016 PREIS. NO: Eglise Auteull # Player dux seeas' at répar'(micro-infalousiesothi-fl...) assurt! *************************

Schneider MC 810 Radiola MK 180



Deux MSX jumeaux fabriqués en France

Il existe un micro-ordinateur MSX fabriqué en France. Il est vendu sous plusieurs marques et références. Radiola MK 180, Schneider MC 810. Il manquait à notre palmarès des essais d'ordinateurs MSX. mais cela nous semble être un inconvénient très supportable dans la plupart des cas. Il existe un voyant de mise sous tension sur l'ordinateur.

Prestations de base

Ces deux micro-ordinateurs sont Quiptes d'un clavier de type "geomme". Une formule dont nous ne sommes comparation de la comparation de la constitución per consultar de la constitución de la constitución per consultar de la constitución la reste cependant, en dept de su disposition AZERTY, peu recommandien sont la consultar de la consultar per la consultar de la consultar sont la consultar de la consultar sont la consultar de la consultar per la consultar la consultar de la consultar per la consultar la consultar de la consultar la consult

La mémoire annonçée est de 48 K RAM mais cela inclut la mémoire vidéo (VRAM) donc la mémoire effective n'est que de 32 K et l'on retrouve 28 K sous Basic comme pour les autres MSX disposant d'au moins 32 K de mémoire vive. C'est suffisant pour la plupart des jeux et des utilisations en programmation.

Liaisons et interfaces

La liaison vers le téléviseur s'effectue par une prise Péritel. Sur l'ordinateur on trouve, pour cela, une prise DN huit broches. Une autre prise du même type permet de brancher un magnétocassette pour enregistrer ou charver des pro-

Ces deux ordinateurs sont pratiquement identiques : lls ne différent que par quelques inscriptions, dont la marque naturellement. Ce sont de petites consoles en plastique extrémement plates avec, comme corollaire une alimentation externe. L'aspect général est tout à fait bon et l'esthétique nous semble plutôr réussie.

L'alimentation externe n'eu pas un simple transformateur mais une alimentation à découpage compléte. Cela explique son trés faible poids. Elle est pourvue d'un interrupteur ce qui ellemine l'inconvénient le plus sérieus des alimentations externes : l'obligation de débrancher son ordinateur après usage si l'on ne veut pas en laisser au moins une parté sous tension. Certes l'alimentation externe augmente l'entrelac de fils qui accompagne un micro-ordinateur







ammes ou données. Comme les autres MSX cette liaison comporte une télécommande moteur

AMARIA CONTRACTOR CONT

Quoiqu'elles soient situées à l'arrière ce qui est certainement l'endroit le moins pratique - il existe deux prises pour manettes de jeu parfaitement conformes à la norme. Par contre vous chercherez en vain l'interface imprimante et la sortie son : ce n'est pas prévu. Cela nous semble, surtout pour l'imprimante, regrettable,

Les ports cartouche ne sont pas oubliés mais dissimulés sous une plaque de plexiglas fumé. Cette protection nous semble très bonne. Aprés avoir constaté l'absence d'interface imprimante on est un peu surpris de trouver deux ports cartouche. L'un d'entre eux pourra être employé pour brancher des extensions même si la chose ne parait pas être la vocation première de ces machines.

Conclusions Les ordinateurs MSX proposés par

Schneider et Radiola fonctionnent tout aussi bien que les autres. Ils disposent d'une mémoire suffisante pour la plupart des utilisations. Toutefois le choix d'un clavier "gomme" et l'absence de sortie imprimante nous semblent limiter les utilisations à l'initiation à la micro-informatique et aux ieux. Pour les emplois utilitaires et la programmation évoluée il est pratiquement indispensable de disposer de résultats imprimés - donc d'une interface imprimante - et d'un bon clavier... Ces deux modèles trouveront donc leur justification dans un prix probablement moins élevé et aussi la pénétration d'autres canaux de distribution que les boutiques traditionnelles de micro-informatique. Pour l'usage qui nous semble être le leur ils nous paraissent mériter toute confiance et bénéficieront certainement d'un service après-vente efficace.

J.P. Roche

Principales caractéristiques Mémoire vive sous Basic : 28.8 K.

Clavier: AZERTY accentué, semi-mécanique.

Mémoire de masse : interface magnétocassette.

Connecteurs cartouche: 2.

Liaison écran : prise Péritel.

Son : par prise Péritel. Imprimante : non prévue.

Manettes : 2 prises à l'arrière.

Alimentation : externe à découpage avec interrupteur.

GROUPE DES UTILISATEURS MSX

CE QUE HOUS PROPOSONS

- Builetins de liaison (nouvelles, trues, astuces, programmes, conseils). Envoyez-nous vos articles,

nous les fassions paraître - Cours. Initiations BASIC. Initiation, Assembleur, - Echange de programmes. - Création : programmes,

interfaces, périphériques, robotique - Alde à la mise au point de vos idées

tion de prix sur matériels et idées, découvertes, afin que logiciels - Local ouvert en permanence de 9 h à 19 h du lundi au vendredi, 12, rue Dupetit

Thouars, 75003 Paris. Tél. 48.87.61.53. M° Temple. (Cette liste n'est pas limitative, nous sommes prêts à étudier toutes vos sugges-

- Groupage d'achats, réduc-

Offre réservée

aux lecteurs de

MSX MAGAZINE

BULLETIN DE DEMANDE D'ADHESION AU GROUPE DES UTILISATEURS MSX

Veuillez remelie ce bulletin et le retourner accompanné d'un chèque de 300 F UTILISATEURS MSX, et d'une enveloppe timbrée à vos nom et adresse à : MSX MAGAZINE, 55, av. Jean-Jaurès 75019 PARIS

Nom : Prénom : ... Adresse: Téléphone : Machine(s) possédée(s) ou envisagée(s) :

Je reconnais avoir pris connaissance des statuts de l'Association et le m'enease A les respecter Signature(*)

(*) Signature des parents pour les mineurs



Goldstar PRT-5

Une table traçante/ imprimante ASCII

Goldstar fait partie des constructeurs qui offrent des ensembles MSX complets. Nous avons essayé l'imprimante qui fait partie de la panoplie de la marque

Presentation

La PRT-5 est une petite imprimante dont la présentation est plutôt séduisante : un coffret de plastique crème qui a l'air robuste et une présentation avenante. Elle s'alimente sur secteur ; l'alimentation étant intégrée ce qui est loin d'être le cas général. Cela limite l'écheveau de fils qui agrémente souvent les ordinateurs. La liaison vers l'ordinateur se fait par upe prise "Centronics" normalisée. Aucun probléme de ce coté. Cette imprimante est basée sur le principe de la table tracante et utilise un rouleau de papier de 114 mm de large. La PRT-5 appartient à la catégorie des tables traçantes quatre couleurs pour amateur dont des modèles existent pour la plupart des micro-ordinateurs du marché. Toutes ces réalisations sortent d'ailleurs, pour l'essentiel de leur mécanique, de chez le même constructeur Alps Electronics (plus connu du grand public par sa marque Alpine).

Conception générale

Pour l'impression cette imprimante utilise des petits stylos à billes qui sont montés sur un barillet (ournant. Avec un barillet (ournant. Avec un barillet (ournant. Avec un benjetel qui "reconnait" la position du barillet, il est donc possible d'imprimer en quatre couleurs. Lors de l'imprimer en quatre couleurs. Lors de l'imprimer essont ous les caractères (et les graphismes éventuels) sont donc dessinés avec ces stylos comme vous le fréire à la main. La seule différence tient au fait une ce ne sont nas seulement les stylos ou ce ne sont nas seulement les stylos

qui se déplacent mais aussi le papier, le dessin d'un caractère se fait par mouvement combiné du chariot, des stylos (qui se déplacent horizontalement) et de célui du papier qui se déplace verticalement dans les deux sens. A ces deux mouvements il faut ajouter l'abaissement et le relevé - au moment opportun - du stylo qui écrit plus, éventuellement, le changement de couleur ! On aboutit à des mouvements d'une complexité surprenante et ceux qui n'ont amais vu fonctionner une telle imprimante sont souvent assez incrédules à l'énoncé de ces caractéristiques. Et pourtant ca marche!

Il va de soi que le papier est entrainé par fiction (puisqu'un mouvement très précis dans les deux sens est indispensable). Il se trouve bloqué dans des rouleaux de caouchouc avec des peities dents métalliques afin d'évier tout gissement qui serait catastrophique pour la qualité d'impression. Le papier utilisé est un rouleau de papier de II 4 mm de large. La largeur d'impression est donc

Les commandes "hard" accessibles sont le choix entre deux tailles d'impression (40 ou 80 caractères par ligne), l'avance du papier, le changement de couleur de stylo (CC) et le changement de stylo (PC).

Possibilités

Déception lors de nos essais : cette imprimante ne dispose pas du jeu de caractères MSX : elle se contente des caractères ASCII (codes 32 à 127). Vous

ne pourrez donc pas imprimer les caractéres graphiques propres à MSX ni les caractères accentués ou spéciaux. L'aspect de ces caractères pourra parfois vous surprendre un peu puisqu'une table tracante ne peut imprimer point par point et donc reproduire un affichage comme le fait une imprimante matricielle (l'affichage sur l'écran et l'impression se faisant suivant le même mode de dessin) mais on se fait très vite à la chose. Le nombre de caractéres par ligne dépend naturellement de la largeur du papier mais il dépend aussi de la taille des caractéres imprimés qui peut être choisie entre seize valeurs : avec la taille normale on obtient 40 caractéres/ligne sur le rouleau de papier mais on peut passer à 80 avec la taille minimum aux dépens de la lisibilité

La PRT-5, toutefois, n'est pas fondamentalement une imprimante mais une table tracante. Elle offre donc un mode graphique particuliérement intéressant. La commande du dessin se fait en Basic en envoyant les commandes nécessaires nar l'instruction "I PRINT". Cette petite table tracante fonctionne par pas de 0,2 mm. Chaque pas constitue donc un point de coordonnée. Si vous lui ordonnez de tracer un trait de 5 points, elle tracera un trait de 1 mm. Ce tracé peut s'effectuer dans le sens qui vous convient. Pour commander vos tracés vous pouvez envoyer des coordonnées absolues (à partir du point d'origine à gauche de la feuille et au début du tracé) mais aussi des coordonnées relatives (calculées à partir du point où se trouve la tête d'écriture). Naturellement il est





possible de deplacer la étie sans écrite et de changer la couleur du trait par logiciel (un changement de couleur manuel est toujours possible par une touche de commande sur l'imprimante). Enfin vous disposez de série types de fair de la large continue de la large de la large

Utilisation et essais

En mode teste cette imprimante se caractéries surtout par sa lenteur : en théorie de 2 pp. ja, vilrisses effective ne dépasse pas quelques caractères par que l'apparent de l'attacte de résistant par l'attacte de l'attacte classique. Le plus faible de cette impirmante reste toutelois l'absence du pirmante reste toutelois l'absence du pirude caractères MSX : vous devrez vous contenter des caractères de base. En mode graphique on peut obtenir des résultats asses extraordinaires : les résultats asses extraordinaires : imprimantes matricielles ne peuvent pas rivaliser avec une table tracante, même amateur comme la PRT-5. Par contre il faut se souvenir que la réalisation d'un logiciel est indispensable et fort longue si l'on souhaite des résultats de qualité ! Autre inconvénient de toutes les imprimantes utilisant des stylos à bille de ce type; ces stylos s'usent assez rapidement (particuliérement pour les graphismes denses) et ils sont, au moins pour l'instant, plutôt onéreux. Si vous avez une grossse production imprimée cela risque de vous coûter assez cher : la PRT-5 est un modèle nour usage modéré

Conclusions

La PRT-5. rést pas une véritable imprimante MSX puisqu'elle ne dispose pas du jeu de caractres complet de ce standard. C'est son liconvenient majeutrés compacte et d'un pris interessant. Elle pourra donc être un équipement intéressant pour ceux qui soubaltent surtout "sortir" quelques listings ou laire du graphisme (à condition d'aimer programmer...). Dans ce dernier domaine ses possibilités sont très étendues.

J.-P. Roche

- techniques
Spécifications techniques Systèmes d'entraînement : table tra- Systèmes y hybride.
Atentralnement : Diote
Systèmes d'entride
Dimensions des caractères Dimensions des caractères 0.8 × 1,2 mm à 12,8 × 19,2 mm. 0.8 × 1,2 mm à 12,8 × 19,2 mm.
O.8 × 1.2 mm à 12.8 × 19.2 mm 0.8 × 1.2 mm à 12.8 12 cps maximum. Vitesse d'impression : 12 cps maximum. Nombre de caractères par ligne : 80 Nombre de minimum).
Vitesse de caractères pai man
(caractères minimum).
(caractères minimum).
Précision d'impresse : < ± 1 40 sur
Précision de distante
exes X-Y 114 mm de targe
Précision de de la seconda de
Papier: Foundation A max 70 mm. Dimensions: 250 × 225 × 70 mm. Alimentation: 100 - 220 V 50/60 Hz
Dimensions : 250 × 220 V 50/60 H
Difficultation: 100 - 220 V Sol
Alimeikation
intégrée. Distribué par :
Distribué par : La Haie Grisell



Spectravidéo SVI-777

Un avatar inattendu de la cassette

Tout le monde connair les inconvénients de la cassette ; c'est lent, peu fiable et à accès séquentel seulement. Tout le monde connair aussi ceux de la disguette qui se résument en un seur ; c'est cher l' De là à essayér de proposer quelque chos qui n'ait aucun des inconvénients majeurs des deux formules de mémoires de masse actuelles il n'y avait pas oin et de nombreur essais non transformés ont été tentés ; les "intro-odives" chers à Sincidair, le Quick brive proposé (qui moins en théorie) par de nombreux constructeurs (dont Thomson et Olympia). L'arrivée d'un système nouveau chez SVI nous surprend dont quelque eux système nouveau chez SVI nous surprend dont quelque eux système nouveau chez SVI nous surprend dont quelque eux

En effet tout le reste semble n'avoir rencontré qu'un succès des plus mitigés : quand on est fauché on en reste à la cassette et quand on a un peu d'argent on acquiert une solution éprouvée et fiable comme la disquette...

Un microdrive facon MSX

Le SVI-777 est une petite boîte de plastique avec deux fils en guise d'appendice : l'un se branche dans la prise cassette de votre MSX et l'autre - surprise ! dans le port manette n° 2. L'idée peut difficilement parait excellente quelles que soient ses justifications techniques... Dans la gamme des erreurs on peut aussi mettre l'alimentation par piles : ce genre d'objet a la mauvaise habitude de rendre l'âme quand vous en avez besoin et, de préférence, après la fermeture du magasin qui pourrait vous en vendre! A l'avant vous avez une petite fente assez similaire à celle d'une unité de disquette (plus haute mais moins large) et deux voyants "Power" et "In Use"; toujours comme une disquette. Signalons la présence d'une touche de renvoi pour utiliser un magnétocassette classique en paralléle avec le

Dans cette fente vous devez enfourner une sorte de cassette miniature (sensi-blement le format d'une micro-cassette) up résente l'originalité d'avoir un des présente l'originalité d'avoir un cette de la cassette on trouve une bande magnétique sans fin dont l'entraliement entre de la cassette on trouve une bande magnétique sans fin dont l'entraliement entre de la cassettant et galet cauchouc. La seule différence est qui'ci, le galet est intégré dans la cas-cui-cui et casset d'avoir en cette d'avoir en cette d'avoir en casset d'avoir en cette d'a



bande pour ees cassettes : de 10 à 62 pieds (3 à 19 mètres) ce qui correspond à des capacités de 14 à 100 K. Un système d'exploitation particulier Comme une unité de disquette le microdrive SVI est pourvu d'un système



d'exploitation qui est ici appellé SOS "Stringy Floppy Operating System". Cet ensemble de programmes de base assure l'exploitation du micro-drive. Comme pour une disquette il existe un "catalogue" dans lequel le SOS vient inscrire le contenu de la cassette et la manière de retrouver les différents fichiers présents. Il s'ensuit que toute la cassette, comme une disquette, doit être formattée (opération par laquelle le système d'exploitation inscrit sur le sunport magnétique des repères qui lui permettent ensuite de s'y retrouver). A la manière d'une disquette. la bande est divisée en "secteurs" d'une longueur logique de 1 KOctets. Ce support offre donc, comme une disquette, un accès direct quoiqu'il ne puisse s'agir ici que d'un pseudo accès direct, étant donné que la position de la tête de lecture en une endroit donné de la bande demande le déroulement de cette bande jusqu'à l'endroit considéré. On retrouve, adaptées à ce support, la plupart des instructions existant pour une unité disquette.

Une cassette avec ce système d'exploi-

tation est fournie avec le 777.

LIEU-DIT

VILLE

C. POST

Point assez surprenant: un programme graphique est également fourni : il permet des dessins qui peuvent être sauvegardés sur la bande et pourront servir d'écrans de présentation. Un programme utilitaire pour l'édition des cassettes vous permettra des interventions directes sur le contenu de la bande.

Conclusions

Nos investigations sur le fonctionnement de ce matérie sont restels limitées. La solution offerte à l'amateur peut, en théorie, avoir de quoi séduire pusiqu'on théorie, avoir de quoi séduire pusiqu'on de la commandation de

comme les cartes mémoire pour de tels

usages et des capacités de cet ordre. Les micro-cassettes ne peuvent donc, en l'état actuel des choses, qu'intéresser l'amateur à la recherche d'une mémoire de masse peu onéreuse tout en offrant des qualités supérieures à celles d'une cassette audio classet, et de les d'une cassette audio classet de l'amendé ben limité. Seul un système d'atteindre une diffusion intérecsangle.

J.-P. Roche

Spécifications
du constructeur:
du constructeur:
du constructeur:
du constructeur:
Dimensions: 63 × 153 × 198 mm.
Alimentation, 2 piles R20 (et sV en provenance de Tordinateur).
Transfert de données: 132 Kbist/s.

18. RUE DU GENERAL SARRAIL 59100 ROUBAIX tél.: 20 73 14 82 MSX : LE STANDARD DE L'AVENIR Moniteur monachrome PHILIPS 8M 7502 999 F CANON V 20 avec cordons 990 F Moniteur couleur PHILIPS 8M 8521 2690 F SONY H8 501 f 1990 F XPRESS SVI 80 colonnes avec CPM+moniteur 5990 F SONY MSX II .- . 6990 F K = CARTOUCHE C = CASSETTE D = DISQUE LOGICIELS EDUCATIFS JEUX (suite) Philips VG 8020 + Moniteur monochrome 2 290 F 1. 240 F Calcul (K) Philips VG 8020 + Moniteur couleur 3 490 F Philips VG 8020 + Moniteur monochrome + Anolars 1 (C). 195 F Lecteur de disquettes 3° 1 / 2 360 K 4 490 F Philips VG 8020 + Monneur couleur + Angleis 2 (C). ecteur de disquettes 3° 1/2 360 K . 5 990 F LOGICIELS UTILITAIRES Acknown (C) - (D) 555 F | Sky Jajuar (K) | 240 F | Kung Fu 2 (K) | 240 F | Lode *Funner (K) | 240 F | Athletic land (K) | 199 F Canon 1 ec. de disquettes 3' 1/2 720 K 3 290 F Ackobase (CI+(D) 555 F Quick Shot II MSX 120 F Track Ball boule THE CAT 550 F JEUX 123 E Comic Bakery (K) Comic Bakery (K) 199 (Raid On Bungeling Bay 240 F Philips impormante à aiguilles poi | 240 F | Hyper Relty (K) | 240 F | Hyper Relty (K) | 240 F | Tennis (K) | 240 F | Tennis (K) | 240 F | Relty (K) | 240 F | Relty (K) | Relty (FOURNITURES Disquettes BASF 3" 1/2 SF DD par 10 ... 350 F Disquettes BASF 3" 1/2 DF DD par 10 ... 450 F Bass de rangement 40 d. avec serunte ... 168 F Super Cobre (K) 199 F Soccer (K) 240 F Hyper Sport 2 (K) 199 F BON DE COMMANDE = = = à envoyer à HOME MICRO ORDINATEUR 18, rue du Général Sarrail 59100 ROUBAIX JE COMMANDE COUT REGLEMENT PRENOM

ADRESSE CHEQUE BANCAIRE

PORT GRATUIT TOTALTTC SIGNATURE



Deux interfaces RS232C Sanyo MRS-001 et Spectravidéo SVI-757

L'ouverture du monde MSX





Les micro-ordinateurs MSX sont généralement bien pourvus d'interfaces diverses : manettes de jeu, sortie imprimante Centronics. Pourtant il leur manque une interface très utille en microinformatique : l'interface seire R8329C permetant le branchement d'imprimantes à ce standard mais aussi et surtout de modems pour les communications, les échanges de fichiers, etc. Deux interfaces de ce type sont disponibles chez Sanyo et Spectravideo. Nous les avons détaillées pour vous

Présentation

Physiquement ess deux interfaces so présentent comme des cartouches un peu montées en graine qui viennent érnificher dans un port cartouche de votre MSX. Aucun pro lembre de la distance de la votre MSX. Aucun pro lembre de la distance de la votre MSX. Aucun pro lembre de la distance de la di

Quoique leurs formes soit physiquement un peu différentes, ces deux cartouches RS232 se ressemblent beaucoup et elles sont toutes deux pourvues d'une prise DB25 pour le branchement du câble de laison. Ce type de prise est sans doute le plus utilisé pour les interfaces serie quoique de nombreux micro-ordinateurs emploient, au jourd' hui, des laison l'autre de utiliseur pas, en pratique, un aussi grand mombre de fils de laison l'Dans la plupart des cas on se contente de quatre à cinq liaisons pour l'échange de données. De fait, sur les interfaces MSX en question, dût broches seulement du connecteur sont

employees.

Le modèle Spectravidéo SVI-757 présente toutefois une originalité : la présence d'une disquette 5"1/4 qui comporte des programmes utilitaires et CP/M 2.24 pour ceux qui disposent de l'unité disquette Spectravideo SVI-707. Les deux modèles sont fournis avec un manuel, imprimé pour Sanyo, et polycopié pour Spectravideo. Ils sont tous deux en Anglais. Celui de Sapercariade de la comprehensible, celui de Spectravideo de plet. Dans les deux cas il s'agit de manuels nécessiant quelques connaissances en informatique : le débutant risque de s'arracher enoce quelques chaque de s'arracher enoce quelques chaques de la comprehension de la comprehen

R5232C: qu'est ce que c'est? Les échanges de données se font toujours par octet (huit bits). Il existe deux grands moyens de faire transiter des



données entre un micro-ordinateur et un appareil externe (imprimante, autre ordinateur, etc.) on peut envoyer les bits en paralléle (il faut donc huit fils plus les lignes de contrôle) ou en série sur un unique fil. Le premier cas est, entre autre, celui de l'interface Centronics utilisée sur votre MSX pour l'imprimante, le second celui de l'interface série généralement à la norme RS232C (ou V24). Si l'interface parallèle est plus simple à mettre en œuvre, l'interface série autorise une plus grande longueur de fil et ne nécessite pas de nappes de fils encombrantes et fragiles. De plus elle permet les transmissions à distance sur ligne téléphonique ou même par radio à l'aide d'un modem (modulateur/démodulateur). Une interface série peut être unidirectionnelle ou bi-directionnelle c'està-dire permettre seulement la transmission (ou la réception) ou pouvoir travailler dans les deux sens (émission et réception). Les interfaces MSX sont bidirectionnelles.

L'utilisation d'une interface RS212C demande la définition des paramètres de la transmission : vitesse de cette transmission, nombre de bits par "mot", ligne de contrôle utilisée, etc. Il est, en erfet, indispensable que les deux appareils en communication "s'accordent" sur la méhode de transmission, sa vitesse et la structure des informations vitesse et la structure des informations artismanies. L'oraque en éts pas le cas, solt la transmission est impossible (bôcage total), solt i revultat est cotalement

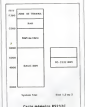
La vitesse de transmission s'exprime en bauds. En divisant cette vitesse par 10 on obtient sensiblement le nombre de caractères transmis par seconde. Ce réglage ne s'effectue pas en continu mais en utilisant quelques valeurs normalisées. Les vitesses les plus connues sont 300 bauds (emploi de la plupart des mdems) et 1 200 bauds (modems rapides). Pour les liaisons vers une imprimante on un autre ordinateur, on utilise généralement des vitesses plus rapides (souvent 9 600 bauds) : cela dépend des possibilités respectives des deux appareils (certains ne fonctionnent qu'avec une vitesse déterminée). Le nombre de bits par "mot" est également essentiel : certaines imprimantes à interface série ne fonctionne qu'avec des mots de 7 bits.

L'envoi de mots de 8 bits induit un fonctionnement anarchique. Les communications se font aussi trés souvent sur 7 bits. Par contre, entre orinateurs, on emploier a le plus souvent 8 bits. La ligne de controlle est celle qui permet de synchroniser les envois d'informations entre les des d'une imprimante, il faut que l'ordinateur sache si la mémoire tampon de l'imprimante est plécine et s'il

doit attendre l'impression ou s'il peut envoyer de nouvelles données. Il est donc nécessaire de savoir quelle ligne de contrôle est utilisée pour que tout fonc-

contrôle est utilisée pour que tout fonctionne correctement. Si tout cela vous semble trop complexe

nous vous conseillons la lecture d'un ouvrage spécialisé comme l'excellent "La solution RS232" chez Sybex.



....



d centrale RTS 5 centrale CTS 6 centrale DSR 7 mease signal 8 detection perteuse (medem) CD 20 centrale DTR 22 signal resear tour SVII

Les signaux RS232C sur MSX

Les possibilités de base

Ces deux interfaces utilisent naturellement les mêmes instructions et offrent des possibilités similaires. Tous les réglages se font par "soft" et non par manipulation de "wichertoublecontiennent 8 & de mémoire morte (ROM) qui comportent donc des extensions au Basic MSX pour gérer l'interface RS212. La vitesse de transmission et réglable de 50 à 19 200 bauds avec toutes les valeurs normalises qui couvre tous les besoins : les valeurs classiques tous les besoins : les valeurs classiques mais aussi la transmission rapide de données entre deux micro-ordinateurs en liaison directe.

L'initialisation des paramètres de l'interface RS232 se fait par une instruction "Call Comini" suivie des paramètres adéquats.

L'exploitation de l'interface demande, tout d'abord, des ordres "OPEN" (et "CLOSE") pour disposer d'un canal de communication qui peut être ouvert en entrée ou en sortie. Ensuite on utilise les ordres classiques du Basic "INPUT#", "LINE INPUT#" et "INPUT\$"; "LINE INPUT#" et "INPUT\$" en entrée "PRINT#" en sortie.

Il est également possible de manipuler des programmes par cette interface avec les instructions "SAVE"COM"", "LOAD"COM"", "MERGE" COM"" et "RUN"COM"".

Parmi les fonctions, il faut surrout signaler "EOF" qui permet de tester la fin de transmissions et dont l'usage et indispensable dans les programmes Basic employant une RS232 à l'on ne veu pas avoit de gros problemes. Diverses instructions CALLoss en provenance de l'interface s'efic et d'effecture certaines opérations particulières. Il s'agit déjà d'un usage très spécialis.

Enfin ces interfaces disposent d'un mode émulation de terminal ("CALL COMTERM") qui pourra servir de base à un certain nombre d'applications.

à un certain nombre d'applications.

Nous n'avons pu examiner les programmes fournis sur disquette par Spectravidéo: cette disquette semble ne fonotionner qu'avec l'unité disquette de la

Conclusions L'interface RS232 est un élément

marque.

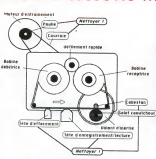
d'ouverture très important pour un micro-ordinateur. On regrettera qu'il un'existe, pour l'instant, que bien peu d'applications developpées autour de cette possibilité et que le prix de l'interface reste élevé. Si la chose vous passionne vous pouvez développer des programmes de communication et, avec un modem, vous relier aux serveurs qui se multiplient. Nous sommes préss à ouvrir nos colonnes à tous ceux qui travaille-ront dans ce sens...

J.P. Roche

Spécifications interfaces RS232C MSX

Controleur 8251A. Timer: 8253-5. Communication: asynchrone. Vitesse de transmission: sélection par logiciel 50 à 19 200 bauds. Connecteur: D-sub 25 points.

Pour en finir avec la cassette !!!



La mécanique d'un magnétocassette

Le chargement et la sauvegarde des programmes sur casette semble cause bien des difficultés à de nombreux lecteurs. Pour finir d'embrouiller le problème de s'informations dont le moins qu'on puisse dire est qu'ellen neue problème de since passer les sérieuses, circulent de bouche à oreille ous sont passer sérieuses, circulent de bouche à oreille ous sont passer déviresse reuse. Connaissant bien la technologie et le fonctionnement des magnétocassettes et disposant d'un laboratoire de mesure parfaitement équiple pour étudier leur comportement nous avons décidé de faire le point sur ce sujet. Nous ne fournirons pas forcément la solution à votre problème mais vous aurez au moins une idée précise des raisons pour lesquelles rien ne marche à votre satisfaction !

(Il va de soi que l'article qui suit suppose que vous connaissiez le fonction-vegarde des programmes. Dans le cos mement de votre ordinaleur MSX et, en contraire plongez-vous dans votre particulier, que vos difficultés n'ont pas manuel : râler ne sert à rien !), pour origine des erreurs de syntaxe dans

Comment s'enregistre un programme MSX

Pour enregistrer un programme informatique sur une bande magnétique on n'utilise pas directement l'information numérique par une suite de présences et d'absences de tension : la fiabilité en serait pas trop aléatoire. L'enregistrement sur cassette utilise un procédé analogue à celui qu'emploient les modems : les 0 et les 1 sont représentés par la présence de deux signaux sinusoidaux de fréquence différente. Dans le cas de MSX trois fréquences sont employées : si on utilise la vitesse de 1200 bauds le 0 est représenté par une alternance de fréquence 1200 Hz et le 1 par deux alternances de fréquence 2400 Hz. Avec une vitesse de 2400 bauds le 0 est constitué par une alternance à 2400 Hz et le 1 par deux alternances à 4800 Hz. La durée d'une alternance étant directement proportionnelle à la fréquence on peut constater que l'inscription d'un 1 a exactement la même durée qu'un 0. Il va de soi que plus la fréquence est élevée plus on inscrit d'informations sur la bande pendant un temps donné ou, en prenant le raisonnement par l'autre bout, []+0] à 1200 bauds demandera deux fois plus de temps que [1+0] à 2400 bauds puisque la fréquence est deux fois plus basse et qu'on a le même nombre de périodes.

Puissance et niveaux

Les ordinateurs MSX, comme la plupart des ordinateurs grand public d'ailleurs. emploient - sur le magnétocassette - une sortie haut-parleur pour la lecture et une entrée micro pour l'enregistrement. Pour la sortie on entend fréquemment parler de puissance et particuliérement de puissance insuffisante quand on n'arrive pas à charger sa cassette chérie. L'idée est peut-être séduisante mais elle est tout-à-fait fausse !. Ce n'est jamais à cause d'une puissance insuffisante que votre cassette ne se charge pas. Tout d'abord - pour les techniciens - parce que l'impédance de charge que représente l'ordinateur pour la sortie du magnétocassette est élevée et que, en conséquence, la puissance dissipée est quasiment nulle. La meilleure démonstration de la chose est qu'il est tout-àfait possible de charger un programme à l'aide d'un baladeur (« Walkman ») dont la puissance de sortie est infiniment plus faible que celle d'un magnétocassette classique! A la limite il pourrait se poser un problème de niveau (tension et non puissance de sortie) si votre annareil ou ses piles sont en mauvais état mais c'est la seule explication possible à un soi-disant manque de puissance... Dans le cas de problèmes avec des cassettes que vous enregistrez vous-même vous pouvez soupçonner la liaison vers la prise micro de votre magnétocassette : le choix d'un niveau très faible pour cette liaison (quelques millivolts) induit une sensibilité certaine aux parasites et défauts éventuels du matériel (câble, prises, enregistreur). L'utilisation d'un niveau aussi faible s'explique par des raisons historiques (exploitation des magnétocassettes existants) mais ce n'est pas idéal pour autant.

Les causes du désastre

domaines finalement accessoires venons- en aux causes les plus fréquentes de problèmes avec les cassettes.

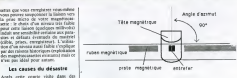
1 - La cassette

Premier accusé, en général, la cassette. Ne parlons même pas des cassettes récupérées visiblement dans une poubelle ou ayant subi des charcutages mystérieux : ouvrez bien grand la poubelle et jetez ou rejetez. Cela vous fera gagner du temps et à nous aussi car certains n'hésitent pas à nous envoyer leurs programmes sur de tels déchêts. Si vous êtes de ceuxlà inutile de nous écrire pour nous demander pourquoi votre merveilleux programme n'a jamais été publié... Donc nous parlons d'une cassette qui semble en bon état boitier, feutre presseur, bande. L'apparence n'est pas tout pourtant. Deux causes évidentes de désastre peuvent provenir de la cassette : un défaut mécanique, par exemple un point dur, qui empèche le déroulement normal de la bande devant la tête de lecture et aussi par une mauvaise qualité voire un défaut ponctuel de la bande provoquant le célèbre « drop out n. disparition subite du signal, que votre MSX n'aimera pas du tout. Tout cela peut être pratiquement - ou même tout-à-fait - invisible. Nous avons pesté longuement contre une de nos cassettes iusqu'au moment où nous avons découvert, à l'intérieur et après démontage, une minuscule ébarbure de plastique, qui bloquait par moments le déroulement d'où le célébre « Device 1/0

2 - La mécanique

Autre responsable qui peut parfois se liguer avec le premier : la mécanique. A notre avis c'est un grand coupable, et d'autant plus qu'il est plus sournois. Nous vous faisons grâce des causes secondaires pour distinguer trois causes principales de « Device 1/0 error » à attribuer à la mécanique

Le problème le plus simple est l'erreur de vitesse. Il ne peut survenir qu'avec des cassettes du commerce ou des cas-



On règle l'azimut à l'aide d'une petite vis sur le coté de la tête Après réglage cette vis doit être bloquée (vernis, colle).

L'azimut

settes enregistrées sur un autre appareil. En effet si vous enregistrez puis relisez sur un même appareil il n'y aura aucune altération du signal. Par contre la lecture d'une cassette à une vitesse différente de celle adoptée lors de son enregistrement entraine une transposition des fréquences présentes sur cette cassette. Si le phénoméne est trop important une erreur se produit lors du chargement du programme. Il faut fonc faire procèder à un réglage de la vitesse de défilement de votre magnétocassette. C'est trés simple et rapide pour un atelier correctement équipé. Beaucoup plus inquiétantes sont les

fluctuations de vitesse. Ce phénoméne, plus connu sous le nom de « pleurage et scintillement » reste, sur un magnétocassette en bon état, dans des proportions fort acceptables. Par contre qu'un ressort se détende, qu'une courroie glisse ou qu'une régulation électronique rende l'âme et le taux de fluctuations grimpe en fléche! C'est le « Device 1/0 error » assuré ! Malheureusement l'élimination de ce type de problème n'est pas toujours simple et vu les prix respectifs de l'heure de main d'œuvre spécialisée et des magnétocassettes neufs il faudra souvent songer à la seconde solution. On peut toutefois tenter un sauvetage : nettoyer à l'alcool à 90° les courroles, galet caoutchouc et cabestan. La cause du désastre peut être la goutte d'huile dont vous aviez cru bon d'abreuver votre précieuse mécanique et qui avait vicieusement dévié de sa route ! Par contre, si vous n'aviez jamais envisagé de vous offrir une burette vous pouvez le faire et huiler les divers paliers de votre machine ; nous en avons vu qui retrouvaient ainsi une nouvelle ieunesse. Mais gare à la goutte baladeuse..

Troisième défaut mécanique les irrégu-

larités de lecture et l'azimutage. Les irrégularités de lecture sont un défaut mécanique peu mis en évidence dans les articles sur le fonctionnement des appareils à cassette car aucune mesure normalisée n'existe pour en rendre compte. Cela n'empêche pas le phénomène d'exister ! Tout le problème réside dans le fait que les causes en sont fort diverses : défauts de la cassette, des têtes magnétiques et de la mécanique se conjuguent. Cela se traduit par des fluctuations du niveau de sortie. Si l'ampleur du phénoméne dépasse un certain taux la chose est fort mal acceptée par l'ordinateur qui répond par un message d'erreur. Etant donné le nombre d'éléments qui peuvent intervenir nous ne pouvons guére préconiser de remède sauf d'essayer d'augmenter le niveau de sortie : on travaille alors en régime d'écrêtage et les irrégularités de niveau - si elle ne dépassent pas un certain taux - se trouvent « rabottées ». Un mauvais azimutage peut être une des causes de fluctuations de niveaux trop importantes. L'azimut est l'angle que fait la tête de lecture (ou plus exactement son entrefer) avec la bande. Il doit être de 90°. Si ce n'est pas le cas (et une erreur très faible introduit d'importantes perturbations) on a une perte des fréquences élevées (aigu). Ce phénomène ne joue que pour les cassettes enregistrées sur un autre appareil : pour les enregistrements effectués sur le même appareil, la position de la tête étant toujours la même, la lecture s'effectue sans problème. Pour régler l'azimut il faut agir sur la petite vis qui se trouve à côté de la tête (généralement cachée au fond d'un trou permettant de passer un tournevis lorsque l'appareil est en lecture). Toute action sur cette vis doit se faire avec doigté. Ne pas appuver (cela modifierait de façon aléa-

TECHNIQUE

toire la position de la tête) et bien gatder en mémoire l'idée que c'est un réglage de précision : si vous aver fait plusieurs tours mordez-vous les doists. Pour régler il faut utiliser une cassette présentant des fréquences élevées. Pour régler il faut utiliser une cassette quence de 10 kH27 mais vous pouve aussi employer - défaut - la face à 2400 bauds d'une cassette du commerce : il faut régler la tête de façon à obtenir le maximum d'align. Ensuite l'idéal est de boloquer la vio de réglage avec une boloquer la vio de réglage avec une

3 - La réponse en fréquence

S'inquiéter de la courbe de rénonse d'un magnétocassette pour l'enregistrement de programmes informatiques peut sembler bizarre. Jusqu'au moment où on étudie sérieusement le problème... Pour cette étude nous avons relevé la courbe amplitude/fréquence de deux annareils : le Sony SDC-500 et un Brandt M102, fabriqué à Singapour et vendu sous des marques très diverses. Sur de tels magnétocassettes le réglage du niveau d'enregistrement est automatique. Cela veut dire que votre appareil enregistre automatiquement au niveau le plus élevé possible, que le niveau du signal à l'entrée soit faible ou élevé (dans certaines limites bien entendu) Conséquences : pour que l'enregistrement d'un programme se fasse dans de bonnes conditions il faut d'abord envoyer un signal permettant au réglage automatique de niveau de se « positionner ». C'est ce que fait l'ordinateur avant tout enregistrement de données informatiques par un signal sinusoïdal continu. Cet aspect est plutôt positif mais l'autre conséquence l'est moins :

l'enregistrement se faisant à niveau élevé la réponse en fréquence en sera d'autant plus courte. C'est ce que montrent nos courbes : elles commencent à chuter vers 3 kHz. Pour un enregistrement à 1200 bauds aucun probléme la fréquence la plus élevée étant de 2400 Hz Par contre à 2400 bauds cette fréquence passant à 4800 Hz il existe une différence de niveau entre les deux fréquences utilisées. Sur les appareils testés elle atteint 5 à 6 dB. Voilà une bonne explication des difficultes rencontrées avec la vitesse de 2400 bauds 1 Une solution parfois efficace à ce phénomène consiste à augmenter le niveau de lecture : les fréquences de 2400 Hz sont écrêtées et se retrouvent donc - avec un bon réglage - au niveau du 4800 Hz. Notez que forcer sur le volume n'est pas la solution universelle à tous vos problèmes : l'écrêtage produit de la distorsion donc des harmoniques ce qui, à partir d'un certain taux, est fort capable de perturber le fonctionnement du système. Ecrêter oui mais avec modération !

4 - Le bruit

Par bruit nous entendons tous les signaux parsiètes qui sont envoyés à l'ordinateur en même temps que le signal utile. Avec un matériel en bon signal utile. Avec un matériel en bon de l'est de l'est sont l'est de l'est sont l'est s

liaisons de masse multiples elles peuvent être le siège de courants parasites et une entrée à grand gain étant utilisée, (entrée micro sur magnétocassette) provoquer des accrochages qui empêchent tout fonctionnement normal. En cas de problémes faire un essai en débranchant la prise non utilisée (enregistrement ou lecture). Beaucoup plus vicieuses sont les perturbations à fréquences très élevées. Ces fréquences peuvent être émises par le micro-ordinateur ou par le téléviseur (ou le moniteur). Passant complètement inapercu elles peuvent néanmoins empécher tout fonctionnement normal d'un enregistreur magnétique (en particulier par interférences avec l'oscillateur de prémagnétisation). La solution est évidente : éloignez votre magnétocassette de votre ordinateur et, surtout, de votre téléviseur ou moniteur !

Les remèdes

Nous en avons évoqués un certain nombre dans le corps de cet article. En cas de problémes la premiére chose à faire est de vérifier ses câbles de liaison. Leur qualité est parfois douteuse et les prises utilisées sont loin d'un niveau professionnel. Il arrive donc fréquemment qu'ils soient la cause des difficultés rencontrées. Seconde opération nettoyer son magnétocassette. Nettoyage des têtes (nous en avons vues souvent dans un état tel que c'était miracle que les programmes se soient chargés jusque là !) et, éventuellement, nettoyage de la mécanique (cabestan, galet, courroies). Le nettoyage des têtes peut s'effectuer à l'aide d'une cassette spéciale (préférer une cassette à nettoyage humide comme ALLSOP à une cassette abrasive...). Pour les problémes plus complexes, malheureusement, la solution nécessite matériel et compétence... L'azimutage ne doit - en principe - être tenté que pour les cassettes non enregistrées avec votre appareil. Voir plus haut et, surtout, ne tourner la vis qu'avec prudence et délicatesse. D'une facon générale évitez d'agir lorsque vous ne savez pas exactement ce que vous faites : les dégats peuvent être fort diffici-

Conclusions

les à réparer...

Le magnétocassette est un appareit complete malgré son apparence. Peur vous aider à choisir narmi les modétes disponibles nous activation de la lons applitquer à un certain nombre de volume de quer à un certain nombre de volume. Peur connaissance de cause. Rendez-vous dans les prochains numeros de MSX Magazine.



0

VIDEOSHOP

l'espace MSX le plus micro de Paris !...



Crédit immédiat et l	racilités de paiemen
Crédit immédiat et l	400 F
mensualités fixes :	

PÉRIPHÉRIQUES

Lecteur de cassettes Sony Lecteur de cassettes + Câble Table Traçante Sony Impresante Metrosele Sony

ACCESSOIRES

Track East - Eddy 2 apreur + Joyettak infrarouge

Hyper Shot	199F	Jeystick infrarouge	300F
OGICIELS			

MSX II Sony NO 500P	1990	1572	16	22,44	982	
Sony Hij S01F	1990	482	4	22,80	92	
Lecteur de disquettes Sony 3 1/2	2990	770	6	22,80	180	
Monteur couleur Sony K × 14	8450	1326	15	22,44	876	

MSX PHILIPS

Produits

Produits	Prix TTC (1)	Apport. compt.	Menaus- lites	TEG (2)	Coût total du crédit evec assur.
Unité centrale + Monteur vers Lindé centrale + Monteur couleur	2290	423 564		22 80 22.80	133 294
Lineté contrale « Mondour vert					
+ Lacteur de disquelles Unité contraté « Moniteur couleur	4490	923	10	22,80	433
Lectour de draquettes	5.000	1176	14	22,80	786

		Ping-Pong (K)	
Busion (C)	1457	Roter Bell (K)	2406
737 Flight Servicetor (Co.	1806	Road Fighter (K)	2405
Alpha Squadron (K)	2405	Arttectic Adversaria (K)	1006
Lode Runner (X)			
	249F	ChopMer (K)	2416
Super Tennis (K)	240F	Mandragora (C)	2458
Bose (K)	198F	La Geste d'Artifac (C)	2906
		Macadem Bumper (C)	
Back Gammen (NO			2406
Super Golf (IC)	248F		
EDUCATIES			
Cutte Sent (L + 4C)	205.6	Lire-vite efibien (Hatter) (C)	1790
Diatogue avec une sauterelle (C)	179F	Value 6" (Plater) (C)	4006
president scar and entretures (m)	1780	Among 6 (Lyane) (C)	*100*
UTILITARES			
Graphic Master (K)	200 F		3491
		Forth (C)	4501
Tex (T) Textess (C)	205.F	Aacho Text (C + D)	5601

LES AUTRES MSX

Yamehe YIS 503 F



RIBI IOGRAPHIE

Super Jours MSX (P.S.1)

		-
VIDE	SHOP	L
VIDE	OHU!	

l'espace MSX e plus micro de Paris

Du lundi au samedi de 9 h 30 è 19 h 50, rue de Richeleu 75001 Paris - Tél. (1) 42 96 93 95 - Mét. Palais-Royal 251, boulevard Raspall 75014 Paris - Tél. (1) 43 21 54 45 - Mét. Raspall

C Cassette D Disquette K Cartouche

1206

SORCERY 110 F/ENIGHTLOSE 120 F/ALIEN 8 120 F/HIGHT SMADE 120 F

CREDIT CREG IMMEDIAT FACILITIES VIDEOTROC

BON DE COMMANDE : à retourner à VIDEOTROC - 89 bis, rue de Charenton - 75012 PARIS Je, soussioné M A CREDIT Je désire receveir une eltre préciable de crédit (CREG)

CARTES DE CREDIT

commande le matériel suivant ...

Montant de la commande Nombre de mensuattés ____ F /mols Versement comptant CCP

Je cholsis de vous régler par ahèque bancaire ou CCP

Chèque Mondat-Leitre

NTER

LES 3 GARANTIES VIDEOTROC SERVICE APRES-VENTE RAPIDE ET

EFFICACE
OARANTIE SUR TOUS LES
ORDINATEURS ET PERIPHERIQUES
GARANTIE DE REPRISE EN DEPOTVENTE DE VOTRE MATERIEL (VENTE
RAPIDE)

IMPRIMANTES MEX CANON 122 A. 80 COL. 1990 P.
SONT PRINC 41, COLLISTS 1480 F. JOANNY PRINC 34, MATECRILLE 3490 F.
PRILITE VM 2010, 1190 F. PRILITE VM 0200, 80 COL. 1990 F.
PRILITE VM 0200, GOALTIE COURSES. 3490 F.

CLAVIERS ET SYNTHETISEURS YAMAHA POUR TOUS MISK INTERFACE YOUR MEX UCH-01 490 F CLAYER MUSICAL YE-01 - 850 F GRAND CLAYER MUSICAL YE-02 - 1790 F GRAND CLAYER MUSICAL YE-02 - 1790 F GRAND CLAYER METEOR (1360) PHONEMETER FM SPLOT (1360) ENGINETIES FM PROSES MICH (1600) EVENT-RESULT FM IN PRISES MICH (1400)

CARTOUCHES MUSICALES YAMAHA

STATISTICS AND E PRISES MIDE & VORES 1990 / SEQUENCEUR TEMPS BEEL & PRISES POLYTHOMOGUE OMB: 1190 /

MUSIC COMPOSES 1984 551 - 600 F VOICHIG PROGRAMM 1985 102 - 600 F/MUSIC MACRO 1984 104 - 600 F MIDI RECORDES 1985 31 - 500 F/SE 600 OF 1985 32 - 600 F MIDI RECORDES 1985 31 - 500 F/SE 600 OF 1985 32 - 600 F MIDI SE 600 F PM VOICING PROGRAM II YEM-52 520 F LECTEUR DE CARTE MAGNETIQUE UGA-01 540 F LECTEUR DE CARTE MAGNETIQUE CD-01 540 F

CASSUTES AUDIO C20 PAR 5: 36 F/DISQUETTES 2.8" 19 F DISQUETTES 8" 1/4 FAR 10: 77 F/DISQUETTES 3" 1/2 PAR 10: 250 F EXTENSION 64 IL BAN PHEIPS 10: 0034: 480 F CARRODOR SE A RAMA PRINCES SORY HIS-SE 240 F CARLO MAGNETO MICE 46 F/CARLE HARRIMANTE MICE 250 F ENTRAREMENT A PICOTS POUR VW 0030 250 F

INTERFACE IMPRIMANTE PRILIPS VU 040 260 F INTERFACE RS-232C 500 F IMCOULATEUR PERTEL ANTERINE PRILIPS VU 041 490 F MANETE MEX GLICKSHOT I 86 F/MANETE MEX GLICKSHOT S - 128 F MANETE MEX CANON VI-200 149 F/MANETE MEX SONY JS-46 149 F MANETE MEX HYPER SHOT 160 F
MANETE MEX HYPER SHOT 160 F
MANETE MEX HYPER-ROUGE SONY JS-C75, 360 F

MANTET MEX WITA-BOORS SONT JBC?): 3905
MANTET MEX WITA-BOORS SONT JB. 17 - CAPTER 4905
MANTET MEX SONT JB. 17 - 1905
MANTET MEX SONT JB. 17 - 1905
MANTET MEX "SONT JB. 17 - 1905
MANTET MEX "SONT JB. 18 - 1905
MANTET M PORT BALLONGS POUR SYMPHETISEUR VOCAL 160 F

I NOSE MEY

- INITIATION AU BASIC 19 F/QUIDE DU GRAPHISME 19 F — 56 PROGRAMMIS 76 F/JULX D'ACTION 49 F — JEUX EN ASSEMBLEUR 78 F/ROUTINES GRAPHIQUES EN ASSEMBLEUR 78 F

- 200 A NAME OF A PARTY OF A PART

- CLEF POUR MSX 150 F ASSEMBLEUR ET PERPHERIQUES DES MEX 1107/MUSIQUE SUR MEX YAMAHA 166 - BASIC MIX FT MIX DOS 126 F BASIC MEX ET MEX-DOS 126 F
JEUX D'ACTION, HASARD ET BEFLEXION 110 F
40 PROGRAMMES PEDAGOGIQUES EN BASIC MEX 98 F



Le magnétocassette est un appareil complexe malgré son apparence. Pour vous aider à choisir parmi les modèles disponibles nous avons mis au point une méthode de test que nous allons appliquer à un certain nombre de modèles du marché. Ainsi vous pourrez choisir en connaissance de cause. Rendez-vous dans les prochains numéros de MSX Magazine.

ouvert du mardi au samedi de 10 H à 19 H non stop. et le lundi de 14 H à 19 H. ATHURS MSY

PHILIPS VIG BOZO IN C. (CANON VZO 1995 F SONT HE TEF 1290 / SONT HE SOLF 1996 F SPICTEM/DEO SY 728 1290 F SOMT HE SOLF MEX II - CADIAU 6990 F SPICTEM/DEO SY 736 (FORMALE - DRIVE CP/M)

PHILIPS BM 7502, MONOCHBOME 990 F PHILIPS CM 6521, COULDIN 2490 F PHILIPS CM 6536, MOTENNE RESOLUTION 3490 F

CANON V20 - MONITERE MONOCHROME FIREIPS 1080 F CANON V20 - MONITERE COULEUR FIREIPS CM 8521 3450 F CANON V20 - MONITERE MONOCHROME FIREIPS - GLACE DISK DEPTS 2004

CANON V29 - MONITEUR COULEUR PHILIPS CM 8521 - QUICK DRIVE - 4450 F



AMERICAN CR NOW, 1997 HUMB MANAGER 125 - COPIES 125 - COP VIDEOTROC 89 bis, rue de Charenton 75012 PARIS Métro : Ledru-Rollin / Gare de Lvon Tél.: 43.42.18.54+

JEUX DE SPORTS

CAPOUCHES 200 F

11 AR DUNC TO I GO BLIVINGS BALLY/ROAD FIGURES SOCIES ROAD

ROAD ONE SOCIES SOCIES RING FORM/JUNES GOLD

ROAD ONE SOCIES SOCIES REALIZABLE FORMS I GOLD

ROAD ONE SOCIES REALIZABLE FORMS I G NAMES OF ANIC 2 ON 8 1-101.

KHTRÉ OLYMPIC I OJ 11 - MANETE KYTER SKOI 299 S KYTER OLYMPIC I - 8 200 S KYTER OLYMPIC I - 8 - MANETE KYTER SKOI 299 S SUME BOWL (FOOTBALL AMERICAND, WISSLES (BILLIARO)

CASETTES 91.5

DIOCK-OUT (BOYE), HARRY'S MERICE SHOW ADMERS
DIOCK-OUT (BOYE), HARRY'S MERICE SHOW ADMERS
DIOCK-OUT (BOYE), HARRY'S MERICE SHOW ADMERS
CHAIR GOVERNMENT (BIOCHEY SUR GLACE), 12 MANNE
DICKARK ON 120.5

CARTOUCHS 280 T DEBONG GALAGA SOICONIANTAC MAN BATTLE CROSS DOLLEBALL GUPRETI ALPHA SONADON E-1 SIN IYO COMO EER ORE: SCIONI MORBANGEE SCY JAGAAR

465 190 E ATMETIC I AND (PARCHES)/CIRCUS CHARLE/COMIC BAY

ANTARIC ADVENTURE TIME PLOT 160 F BUPER CORRA 160 F CASSETTES 47 F
ON HO I HOPPER SCENEROE / BOOM / ZPPER SPACE WALK/CHILLER
FINDERS KEEPERS / FOLAR STAR / PYRAMID WARF SERAMBLE GRIDTEAN

CASSETTES 76 F ON MEMORY I HOT SHOE/EXPLOSING ATOMS & VICTOUS VIPES DIS SERVICE CALAXIA SHAX (USUS PEUT) PRANK ANTY

ANIC AINCTION/CANNON FIGHTER CASSETTES 96 F CASE TIES YO F CALDER DASH/XYZOLOG/BARNSTORMES/CHORO Q/CHACK'N POP SWEET ACCOMUSINABLE HUNGER CONCERS FRANCISES HANCES HANCES

PUNCHE HUMPHREY/HUNCHBACK/ELDON/THE BNOWSAM BOOGA-BOO/MARIC MINER/IET SET MILEY I OU B/LAZY JONER/IPACE BUSINE ON SHET/IOCK II

MASTER OF THE LAMPS: PASTRINGER, PITTALL II. BLAMBOER, SIVER BAID HERO CASSETTES PRIX DIVERS PYRO-MAN 125 F/A VIEW TO A KILL 129 F/AUTORC PRED MAIN 128 FLA VIOL 10 A SUL 129 F MAINDROVAL 129 F MAIN MAIN MAIN 150 F FLAXXNON 126 F. BOCK 1000 GB 135 F CONGO BONGO 136 F FEYSIONE VARIES 135 F COG INN 149 F KLUSONE 149 F MINISCULE 137 F MAIACADAM BLANFER 170 F. OLE 176 F OMEGA PLANET INVESTEE 245 F FOULD RE DASH I 139 F.

JEUX D'AVENTURE CASSETTES 75.5 BUSTER BLOCK/COCO IN THE CASTLE

BED MOON MAYHEM/SHADOW OF THE BEAR DEATH VALLEY GOLD BUSH NORTH SEA BILLION ADVENTUR DARROCCO MANOR GALACTIC MERCHANES EMBRALDISE ZARE WOOD MIRANI MONTY

CASSETTES PRIX DIVERS CASSETTES PRIX DOVERS

MINDER 125 F. RETURN TO EDEN 125 F/THE WEECK 159 F
THE HOBBIT 179 F (LIVIES FEANICAIS 28 F) MANDEAGORE 246 F A GESTE D'ARTILLAC 290 I JEUX ACTION/AVENTURE

CHORUPTER LODG PLINNER KING S VALLEY/THE WESCRIPTAY LOAD

SORCERY 110 F/KNIGHTLORE 130 F/ALIEM 6 130 F/MIGHT SHADE 120 F PANZER ATTACK 95 F/SPECIAL OPERATIONS 95 F/BATTLE OF MIDWAY 125 F WART MARTING LIMP 5

CONTROLLED THE STREET OF THE STREET O ONTHOCRACK 185 F/LINE VITE ET BEN 179 F MIK DISSIES PHASE I OU IS 247 FT MASTERVOICE INCRESSOR GAMES DESIGNED 125 FT/CODO (C) 290 F/SUPEMEND 78 F SUPERIALE 78 F/SUPER PUZZLE 75 F MCGPOPROCESSEUR (89 %) STAT SERVIR (ASTROMOME) 115 F-VALUE 6~ 450 F

MACHINE

IL COMPTICAL CO. - A ROYAL SECURISH SEC. 1951

IL COMPTICAL CO. - A ROYAL SECURISH SEC. 1951

IL COMPTICAL CO. - A ROYAL SECURISH SECURISH

MATERIAL STATES AND ASSESSMENT OF A LONG OF THE STATES AND ASSESSMENT OF THE STATE

200 CC 400 CC 40

COMPRESS OF STATES AND THE STATES AN

SACCO AND AMBIEC LOUIS 1795 (MANISTEL 7955 TOTAL MORNING AND AMBIECT LOUIS ART 5 TOTAL MORNING AMBIECT LOUIS ART 5 TOTAL MORNING AMBIECT LOUIS ART 5 DAN COURT AND COME SACCOURT LOUIS AMBIECT LOU

United Armes
MANICALC 249 F/TEX 245 F/TEX DISK 295 F/DATA-BASE (FICHERS) 236 1 AMECAC 2 84 F/RE 244 F/RE DRE 294 F FALKA AMER (PICHNER) 234 5

COOK (AR10-00) 29 F/RE CAC 235 F/RE 204 F/REAK AMER (PICHNER) 234 5

EMAL COOK 235 F/REAK WOOD 90 318 F/REAK COOK 1941 375 1

EMAL COOK 235 F/REAK WOOD 90 318 F/REAK COOK 1941 375 1

EMAL COOK 235 F/REAK WOOD 90 318 F/REAK COOK 1941 375 1

EMAL COOK 235 F/REAK EMBROOK 195 310 1

EMBROOK 235 EMBROOK 235 F/REAK EMBROOK 235 1

EMBROOK 235 EMBROOK 235 EMBROOK 235 EMBR

MX SECUL (GENERAL OF PLANES) AND THAN BASE CHARGES MX SECUL (GENERAL CALC (TABLES) 249 F MX GRAPH (GRAPHSMES) 249 F MX SEAI (STATISTIQUES) 2 MA GROPH (URADHIMAN) JEFF/ME IFAI CHATCHMAN JAFF /
AACKO BASE CREE - ET) MAS F/AACKOBAK (ORB * ET) MAS F MI BASE (CI N C) ME CACC (ORB * ET) MAS F/AACKOBAK E 990 S AACKOBEK E 990 F/MAI ETEKT (C) 590 F/MACRO-HIT ASSEMBLEUR 349 F AACEDRIST E STO F/MALTIFICE (C) 350 F/MACHU-HIT ASSEMBL DE BASIC E ME BUG (C) 455 F/BALCOM (COMPLATEUR) 570 F

JEUX EN SOFT-CARDS (FORMAT CARTES DE CREDIT ANAMARIUS SOFI CADO BE FILE MANES 200 FIRAMENDORMER 170 F BAARE HERITE 170 FIREST ACCIONE 160 FIRAMENDORMER 170 F BAARE HERITE 170 FIREST ACCIONE 160 FIRAMENDORMER 170 FIRES WINDOWN CHACKEN POP 160 FICHOROGO 140 FIRAMENDAMANON 170 FIRES WINDOWN

:: Mandal-Lettre

: Chèque

CREDIT CREG IMMEDIAT FACILITES VIDEOTROC CARTES DE CREDIT

COP

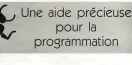
oussigné M Prénom	A CREDIT
	Je désire recevoir une oftre préalable de crédit (CREG)
mande le matériei suivant	Montant de la commande
	Nombre de mensualtés F /mc
	Versement committeet

BON DE COMMANDE : à refoumer à VIDEOTROC - 89 bis, rue de Charenton - 75012 PARIS

Je choisis de vous régler par achèque bancaire ou a CCP pour un prix de ______+ 15 F FRAIS DE PORT JEUX



Dr BASIC & Mr BUG



Tout programme commence par des erreurs! Seul celui qui n'a jamais programmé peut ètre convaincu du contraire. Une phase essentielle de la création d'un programme qui "tourne" est donc la mise au point, le "debugging" ou la chasse aux erreurs. comme on voudra.

La chose se révêle le plus souvent fort astreignante et au bout de quelques heures on commence généralement à mélanger un peu les choses : il est temps de s'arrêter... En effet les outils dont vous disposez normalement pour mener la chose à ben sont

Dr Basic & Mr Bug est un programme qui s'utilise en même temps que le programme que vous voulez mettre au point : il fonctionne en paralléle tout comme l'édieur pleine page par exemple. Vous devez le charger avant votre programme Basic et l'activer.

fort peu pratiques !

Après chargement de votre programme vous allez pouvoir obtenir une exécution pas à pas (ligne par ligne) et vous disposerez de deux écrans sélectionnés à volonté par la touche "Escape"; sur l'un vous avez le déroulement normal de votre programme et, sur l'autre, vous voyez apparaître les lignes de programme au fur et à mesure de leur exécution. Le passage d'une ligne de programme au fur

et à mesure de leur exécution. Le passage d'une ligne de programme à l'autre se fait par la touche "Select". Comme il ne verait guére pratique de commander le passage d'une ligne à l'autre tout au long d'un programme un peu conséquent il est possible de désigner des "points dra que sur ces points d'arrêt; le reste du programme se déroulant normalement. Dix points

d'arrêt peuvent être mis en ser-

vice simultanément.

Dans l'écran de Dr. Basis vous pouvez evécuter pratiquement toute commande Basis en mode direct oe qui permet, en particulier, d'examiner le contenu des diverses variables utilisées. En mode graphique il est natur ellement possible de passer d'un éran à l'autre pour suivre la construction de son image ou les deplacements des sprites.

Le principe de Dr Basic se rapproche de ce qui est utilisé sur les micro-ordinateurs très évolués comme Macintosh dont le Basic Microsoft dispose de plusieurs fenêtres où l'on peut suivre à la fois le déroulement d'un programme et son exécution. L'apport d'un tel outil aux programmeurs Basic est tout-à-fait important et, si vous programmez, vous aurez certainement du mal à vous passer de Dr Basic une fois que vous y aurez goûté ! La version actuelle fonctionne sur toutes les machines MSX (5 compris Philips 8020, Sony HB75 et Spectravidéo X'Press). Le fonctionnement est également assuré avec le MSX 2 en mode MSX 1.

VLSI, 12, rue Dupetit-Thouars, 75003 Paris. Prix: 125 F sur cassette, 185 F sur cartouche.

TRAJET

enfants à structurer le plan en compagnie d'un adulte.

Ce dernier commence par dessiner sur le haut de l'écran un parcours suivi par un petit bonhomme grâce aux flèches. Le parcours peut avoir n'importe quel niveau de complexité : il suffit de taper "RETURN" lorsque le niveau souhaité

est obtenu C'est ensuite à l'enfant de faire réaliser le même trajet à son bonhomme. Il devra décomposer le chemin en différents segments et indiquer pour chacun

Ce programme a pour but d'aider les d'entre eux la direction et le nombre de nas. Deux options s'offrent alors : Indiquer la direction avec les flèches

et le nombre de pas en tapant autant de fois sur la barre-espace qu'il y a de pas à effectuer. (Mode symboles) - Indiquer la direction avec "G D H B" (pour gauche, droite, etc.) et le nombre de pas en chiffres (mode lettres et chif-

Dans les deux cas, le déplacement sérier les manœuvres possibles et délidemandé est figuré sur deux tableaux : vrer les messages au moyen d'images celui du haut est celui des déplacements colorées. possibles et celui du bas celui des dépla-

cements demandés. Dans ce tableau inférieur, les déplacements aberrants sont figurés en rouge et accompagnés d'une musiquette aux tons graves. Enfin, un score est donné en fonction

du parcours le plus court. Le programme semble long. C'est touiours le cas pour des programmes dédiés aux jeunes enfants pour lesquels il faut

Denis Krieger

* TRAJET PAR DENIS KRIEGER SUR UNE IDEE DE LAURENT TAYON ET DE MARIE-ANGE

19 ' PROGRAPHE PRINCIPAL

BAUDOT

20 KEYOFF: COLOR 2,0,0:SCREEN 1,,0:DEFINT A-2:WIDTH 32:CLS:DIM A(33,14):GOSUB1500 :CLS:GOSUB 1200:GOSUB 1000

32 X=2:Y=7:I5=0:I2=0

40 PLAY"LI2N48" :XX#X:YY#Y+12:GOSU8 1400: IF IS=ITHEN LOCATE 5,23,0:PRINTCHR#(128) ;" ";CHR*([36);" ";CHR*([44);" ";;CHR*([

52);" ?"; :GOSUB B00 ELSE GOSUB 1600:L OCATEXX-1,YY-2,0:PRINTCHR#(128+(11*8)): 50 13-0:1F 19-1 THEN PLAY"L12N48":LOCATE 5,23,0:PRINICHR#(216);" ";CHR#(16B);" " ICHR#(168);" "ICHR#(168);" "ICHR#(232);"

";CHR#(129); :14=0:GOSUB 600:ELSE GOS

U8 1700

BO LOCATE 5, 23,0:PRINTSPC(20);:IF 13=0 1 HEN 40 ELSE 12=12+1:LOCATE 3,23,0:PRINT" REGARDE LE BONHOMME BLANG...";:15=15+13

26 GOSUB 366 80 IF XOSX OR YOBY THEN GOTO 48

90 PLAY"L6N36N38N40N41N40N3BN36N36" 10P GOSU8 1400

110 LOCATE 1,13,0:PRINT"BRAVO !!!" 120 LOCATE 1,15,0:PRINT"TU AS FAIT LE TR AJET EN"; 15; "PAS" : PRINT" ET EN"; 12; "CHAN GEMENT(S) DE":PRINT" DIRECTION"; 138 LOCATE 1,18,0 PRINTTON POUVAIT LE FA

IRE EN"; PA; "PAS" : PRINT" ET EN"; PT; "CHANG EMENT(S) OF ":PRINT" DIRECTION";

140 SC=((PT+PA)+2)/([2+[5):SC=1+[NT(SC): LOCATE 15,22,0:PRINT"SCORE=";SC:LOCATE 1 ,23,1:PRINT*VEUX-TU ENCORE JOUER O/N ?";

150 IF INKEYS () "". THEN GOTO 150 160 Wa-INPLITACIO

170 IF Ws="o" OR Ws="O" THEN RUN

180 IF We="N" OR We="n" THEN SCREENG:LOC ATE 18,18:PRINT"AU Tevolt ... ":END 190 GOTO 160

299 REALISATION SUR LES 2 TABLEAUX OU DEPLACEMENT DEMANDE

300 LOCATE X-1, Y+10,0:PRINTCHR*(208); :F OR NN=1 TO 1000:NEXT NN:18=0:XX=X:YY=Y+1 0:FOR WW=1 TO IC

310 IF 11=0 THEN IF A(X+1,Y)=1 THEN GOSLI 8 470:X=X+1:XX=XX+1:GOTO 400

320 IF [1=1 THEN IF A(x-1,Y)=1 THEN GOSU B 470:X=X-1:XX=XX-1:G0T0 400 330 IF 11=2 THEN IF A(X,Y-1)=1 THEN GOSU

B 420:Y=Y-1:YY=YY-1:GOTO 400 340 IF 11=3 THEN IF A(X,Y+1)=1 THEN GOSU

8 470:Y=Y+1:YY=YY+1:GOTO 400 350 IF 18=1 THEN LOCATEXX-1, YY, 0:PRINTCH R#(1681:

360 18=1:UPOKE 8ASE(6)+12,128

370 IF [1=0 THEN XX=XX+1 ELSE IF [1=1 TH EN XX=XX-1 ELSE IF II=2 THEN YY=YY-1 ELS E IF II=3 THEN YY=YY+1 3B0 LOCATEXX-1, YY, 0:PRINTCHR\$ (137);

390 PLAY"L4N12":FOR NN=1TO 400:NEXT NN 400 LOCATEX-1, Y-2,0:PRINTCHR*(20B);:LOCA TE X-1, Y+10, 0; PRINTCHRS(200):

410 FOR NN=1T0400:NEXT NN:NEXT WW 420 LOCATE 0,23,0:PRINTSPC(30); 430 IF INKEY\$ (>"" THEN GOTO 430

440 LOCATE 0,23,0:PRINTSPC(30); :IF INKE Y\$ 0"" THEN GOTO 440 450 FOR NN#1 TO 250:NEXT NN:LOCATE 5,23,

0:PRINT"Appule sur ";CHR#(129); :FOR NN= 1 TO 250:NEXT NN:LOCATE 15, 23, 0:PRINT"

460 Us=INKEYS:IF WS CHRS(13) THEN GOTO 450 ELSE LOCATE 5,23,0:PRINTSPC(25)::UPO KE 8ASE(6)+17,176:RETURN 420 IF X=2 AND Y=7 THEN A\$=CHR\$(216) ELS

E As=CHR\$(168) 480 PLAY"L6N48" :FOR NN=1 TO 250 :NEXT NN:

LOCATE X-1, Y-2:PRINTA*; :LOCATE X-1, Y+10 .0:PRINTAS: 490 RETURN

599 ' AUTANT DE PAS QUE D'APPUIS SUR LA BARRE-ESPACE 600 IF INKEY\$ () "" THEN 600

610 HS=INKEYS

820 IF HS=" "THEN LOCATE XX-1, YY-2:PRINT CHR\$(168); GOSU8 650

630 [C=[3:[F H*=CHR*(13) THEN 1F 13=0 TH EN LOCATE XX-1, YY-2,0:PRINTCHR\$(208);:RE TURN ELSE RETURN

640 GOTO 610 650 IF II=1 THEN IF XX-1>1 THEN I3=13+1:

14=1:XX=XX-1:8EEP 660 IF II=0 THEN IF XX+1<32 THEN I3=I3+1

:14=1:XX=XX+1:BEEP 620 IF I1=3 THEN IF YY+1<25 THEN I3=13+1

: 14=1:YY=YY+1:BEEP 680 IF [1=2 THEN IF YY+1>15 THEN 13=13+1 1:14=1:YY=YY-1:BEEP

690 LOCATE XX-1, YY-2, 0:PRINTCHR\$(160); 699 'CHOIX DE LA DIRECTION AVEC UN

SYMBOLE 200 RETURN 800 IF INKEYSO"" THEN 800

810 HS=INKEYS 820 IF H\$ (CHR8(28) OR H\$>CHR\$(31) THEN G

OTO 810 830 I1=8*(ASC(H*)-12)

840 LOCATE XX-1, YY-2, 0:PRINTCHR\$([1]); :1 1=ASC(H#)-28

850 RETURN 999 ' A L'AQULTE DE DESSINER LE TRAJET 1000 FOR 8=0 TO 33:A(8,0)=1:A(8,14)=1:NE XT 8:FOR 8=0 TO 14:A(0,8)=1:A(33,8)=1:NE

XT 8:LOCATE 0,11,0:PRINTSTRING*(32,CHR*(224)); :C\$=CHR\$(216):A\$=CHR\$(208) 1010 FOR A=0 TO 10:LOCATE0, A, 0:PRINTCHR\$ (130); :LOCATE 31, A, 0:PRINTCHR*(131);:NE XT A:LOCATE 1,18,0:PRINT"A L'ADULTE DE D ESSINER LE TRAJET AVEC LES FLECHES

, PUIS DE TAPER "; CHR#(129); 1020 X=2:Y=7:PT=0:Os="":LOCATE X-1,Y-2,0 :PRINTCHR# (208)

1030 IF INKEYS () " THEN GOTO 1030 1040 HS=INKEYS

1050 IF H\$#CHR\$(13) AND (XQ2 OR YQ2) T HEN GOTO 1120

1060 IF Hs=CHR\$(28) AND A(X+1,Y)=0 AND A (X+2, Y)=0 AND A(X+1, Y-1)=0 AND A(X+1, Y+1) =0 THEN A(X,Y)=1:LOCATE X-1,Y-2:PRINTC# :X=X+1:PA=PA+1:BEEP:IF H\$ OO\$ THEN PI=PI +1:0s=Hs

1070 IF H\$=CHR\$(29) AND A(X-1,Y)=0 AND A (X-2, Y)=0 AND A(X-1, Y-1)=0 AND A(X-1, Y+1)=0 THEN A(x,Y)=1:LOCATE x-1,Y-2:PRINTC\$:X=X-1:PA=PA+1:8EEP:IF H\$ <> 0\$ THEN PT=PT 1:0s=Hs

1080 IF H==CHR=(30) AND A(x,Y-1)=0 AND A ((x,Y-2)=0 AND A(X-1,Y-1)=0 AND A(X+1,Y-1

THEN ACK, YIMI SLOCATE X-1, Y-2:PRINTC# :Y=Y-1:PA-PA+1:REEP:IF H&COS THEN PI-PI +1:0s=Hs

1090 IF H&=CHR\$(31) AND A(X,Y+1)=0 AND A (X,Y+2)=0 AND A(X-1,Y+1)=0 AND A(X+1,Y+1)=0 THEN A(X,Y)=1:LDCATE X-1,Y-2:PRINTC# :Y=Y+1:PA=PA+1:BEEP:IF H& OOS THEN PI=PT +1:0s=Hs

1100 IF PA<>0 THEN C = CHR (16B)

1110 LOCATE X-1. Y-2.0:PRINTA#::FOR W=1 T D 40:NEXT W:GDTD 1040

1120 A(X,Y)=1:8X=X:BY=Y:LOCATE X-1,Y-2:P RINTCHR#(232); :LOCATE1,5:PRINTCHR#(20B) ; :RETURN

T199 'INITIALISATION DES FORMES ET DES COULEURS DES FIGURINES

1200 D=12B:GOSUB 1250:RESTORE 1260:D=126 :GDSUB 1250:RESTORE 1310:FDR A=0 TD 7:RE AD X:UPDKE BASE(7)+(232*B)+A,X:NEXT A:RE STORE 1330:FOR A=0 TD 23:READ X:UPOKE BA

SE(2)+(B*129)+A,X:NEXT A 1210 FOR A=0 TO 2:READ X:UPOKE BASE(2)+(

B*137)+A, X:NEXT A 1220 UPOKE BASE(6)+21,32:UPOKE BASE(6)+2 2,128:UPDKE 8ASE(6)+29,80:UPDKE BASE(6)+

2B, 192 1230 UPDKE BASE(6)+20,176:UPDKE BASE(6)+

26,240

1240 RETURN 1250 FOR B=D TO D+4B STEPB:FOR C=0 TO 7: READ X:UPOKE BASE(2)+(B*8)+C,X:NEXT C:NE

XT B:RETURN

1260 DATA16, B, 4, 254, 254, 4, B, 16 1270 DATA32,64,128,254,254,128,64,32 1280 DATA0,24,60,90,153,24,24,24

1290 DATA24, 24, 24, 153, 91, 60, 24, 0 1300 DATA60,60,24,126,24,24,36,36

1310 DATAS, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 0 1328 DATAR, 255, 8, 126, 126, 8, 255, 8 1330 DATA3, 3, 51, 99, 255, 255, 96, 4B

1340 DATA0,0,0,252,252,0,0,0 1350 DATA0,0,0,63,63,0,0,0 1360 DATA50,50,24,126,24,24,36,36

1399 'EFFACEMENT DU TABLEAU DU BAS 1400 LDCATE 0, 12, 0:PRINTSPC(224); :LOCAT E 0.12.0:PRINTSPC(223); :FOR A=12 TO 22: LOCATE 0, A, 0:PRINTCHR*(130); :LOCATE 31,

A. RIPRINTCHR#(131); INEXT A 1410 IF XX (>0 AND YY (>0 THEN LOCATE XX-1 .YY-2.0:PRINTCHR*(160);

1420 RETURN 1499 'MENU

1500 CLS:LOCATEO, B.O:PRINT"TRAJET":LOCAT E 0.B.1:PRINT"UDULES-UOUS ?":PRINT:PRINT

"-1, TRAVAILLER AVEC DES SYMBOLES" :PRINT : PRINT"-2, TRAUATILIER AUEC LETTRES" : PRINT : PRINT" ET CHIFFRES"

1510 PRINT:PRINT" NUMERO DE UDTRE CHOIX

1520 W#=[NPUT#(1) 1530 IF W#="1"THEN 19=1:RETURN

1540 1F W#="2"THEN 19=0:RETURN

LSS@ GOTO152@

1599 'CHDIX DE LA DIRECTION EN LETTRES 1600 LOCATE 5,23,1:PRINT".D";CHR*(12B);" .G":CHR*(136):" .H":CHR*(144):" .B":CHR

\$(152);" ."; 1610 IF INKEY\$ () "" THEN 1610

1620 W#=[NPUT#(]) 1630 IF Wa="d" DR Wa="D" THEN 11=0:RETUR

1640 IF US="9" OR US="G" THEN II=1:RETUR

1650 IF We="h" DR We="H" THEN 11=2:RETUR

1660 IF Us="b" DR Us="B" THEN II=3:RETUR

1620 00101620

1699 'CHOIX OU NOMBRE DE PAS EN CHIFFRES 1200 LOCATE 0,23,0:PRINTSPC(31);

1710 LDCATE 4,23,1:PRINT"COMBIEN DE PAS 1220 B\$="" :FORZ=0TO1

1730 IF INKEYS (>"" THEN 1730 1240 W#=1NPUT#(1)

1750 IF W#= CHR#(127)THEN LOCATE 20,23,0 :PRINT" "; :GOTO 1210

1760 IF W#*CHR#(13) THEN 1810 1220 IF W\$ ("0" DR W\$) "9" THEN 1240 1280 B\$=B\$+W\$

1790 LOCATE 20,23,0:PRINTB#; 1888 NEXT 2

1810 13=UAL(8*): IF 13=0 THEN RETURN 1820 IC=0:FOR WW=1 TO 600:NEXT WH

1830 FOR A=1 TO I3 1B40 LOCATE XX-1, YY-2, 0:PRINTCHR*(168); 1859 IF 11=0 THEN IF XX+1 <32 THEN XX=XX+

1 :BEEP:1C=IC+1 1860 IF II=1 THEN IF XX-I>1 THEN XX=XX-1

:BEEP:IC=IC+1 1820 IF 11=2 THEN IF YY-1 (>13 THEN YY=YY

-1:8FFP:IC=IC+1 IRRO IF 11=3 THEN IF YY+1 ()25 THEN YY=YY +1:BEEP:IC=IC+1

1890 LOCATE XX-1, YY-2, 0:PRINTCHR*(160); 1900 FOR HH=1 TO 180:NEXT HH

1910 NEXT A:FOR WW=1 TO 1000:NEXT WW 1920 RETURN

Lunar 4

LUNAR 4 est un jeu d'arcade, localisé dans l'espace, au moins intergalactique 1...

La grande originalité de ce jeu est de vous permettre de créer et dessiner les doucement, doucement sur des

différents tableaux de ce jeu selon vos plates-formes propres goûts, grâce à votre joystick ou Attention et bon jeu! à votre clavier. Vous disposez alors de quatre vaisseaux qui devront se poser

Jean-Marc Jüngmann

10	**************************************	REMtitrp
20	'MM M lunar 4 M MM 198	KEY OFF
	*HOT 1000000000000000000000000000000000000	CULUR 2,1,1:SCREEN 1,,Ø
	'HM Mprogramme concu parM NM 210	PRINT"
	'MM Mjean-marc jungmann M MM 220	PRINT" LUNAR 4 "
	101 H0000000000000000000000000000000000	PRINT" LUNAR 4 "
	'HH M pour ordinateurs M HH 240	LOCATE .7
	'MH M MSX M MM 258	PRINT" Y AT NAME OF ART
90	' MOOOOOOO 260	PRINT" IN THE T Y
199	'M ce programme prend environ M 270	PRINT" II II III III III III
	'M 11 K.o en M 280	PRINT" # # X/>
	'M mémoire M 290	PRINTS IN IN NORMAL BY NAME.
1.30	*NOOO *********************************	LOCATE, 18: PRINT"pour continuer, appuyez sur
149	319	PRINT: PRINT" . barre espace pour clavier"
150	329	PRINT" · bouton action pour joystick"
169	330	A=S1k1G(Ø):B=STRIG(1)
170	DEFINT A-Z 34Ø	IF A<>0 THEN JOY=0:GOTO 370
360 370 380 390	IF B JF B	HE ANDRANGTHA A DINITURA
416	1FFU\$="n"ORFU\$="N"THEN67Ø	U\$< >"U"ANDF U\$< >"N"THEN400
	CLS: COLOR9	
	PRINTTAB(13): "INSTRUCTIONS"	
	PRINTIAB(13); ""	
	PRINT:PRINT:PRINT	
460	PRINT"Annès sélection des variables	l'ordinateur vous propose de crée
r	vos tableaux vous-même.Dans ce cas, ystick(ou clavier selon le choix)	vous devrez les dessiner grace au i;le curseur se trouve à gauche de l'écr
	PRINT	
480	PRINT"remarque:Bien contourner les	plateformes par le bas pour ne pa
5	recouvrir celles-ci lors du	remplissage des rochers."
	PRINT"Lorsque vous aurez amené le cur remplissage se fera automatiquement"	
500	PRINT:PRINT"Appuyez sur une touche	
	FUs=1NKEYs: 1FFUs=""THEN510	
520		
530	PRINT"vous n'avez pas choisi de dessi	ner vos tableaux vous-meme?
	Pas d'inquiétude.l'ordinateur s'en	charners après vous avoir demands lo
nur	néro de celui-ci (de 1 à 5, avec diffic	ulté progressive)."
349	PRINI "Après ces quelques formalités. v	ous disposez maintenant de 4 vaisseau
x."	· ·	
550	PRINT"Le but du jeu est de se poser s	ur les3 plate-formes vertes avec une

560 PRINT"fuel qui diminue(parfois trop rapidement!)" S70 PRINT:PRINT"appuyez sur une touche..." 580 FUS=INKEYS: IF FUS=""THEN580 590 CLS 600 PRINT Mais vous disposez heureusement d'une sublime foreuse ionique que vous déclencherez grâce au bouton action du joystick(ou avec la barre espace) in dispensable dans le Sème tableau. A noter que celle-ci sert aussi a" 610 PRINT"stoper la course horizontale du vaisseau(mais consomme 2 fois plu s defuel!!!) 620 PRINT"Vous remarquerez que quand la vitessedu vaisseau est trop forte,celuic) devient rouge, et lorsque la flamme du reacteur devient blanche, le fuel es t au minimum et vous devez vous poser impérativement." 630 PRINT"Après un scratch ou un atterrissage réussi appuvez sur le bouton acti on du joystick(ou sur barre espace)pour obtenir un nouveau vaisseau." 640 PRINT"Ah! Autre chose. J'oubliais. BONNE CHANCE!!!! 650 PRINT: PRINT appuyez sur une touche... 660 FUS=INKEYS: IF FUS=""THEN 660 67Ø COLOR15: CLS 680 PRINT"consommation du réacteur: ":PRINT:PRINT:PRINT 690 PRINT"1 : faible?" 766 PRINT"2 : movenne?" 710 PRINT"3 + forte?" 720 FUS=INKEYS: IF FUS<>"I"ANDFUS<>"2"ANDFUS<>"3"THEN720 730 IF FUS="1"THEN FUEL != . T 740 IF FU\$="2"THEN FUEL!=.2 750 IF FU\$="3"THEN FUEL!=.3 760 CLS: COLORS 770 PRINT"puissance du reacteur: ": PRINT: PRINT: PRINT 780 PRINT"1 : faible?" 790 PRINT"2 : moyenne?" 800 PRINT"3 : forte?" 810 As=INKEYs: IF As<>"1"ANDAs<>"2"ANDAs<>"3"THEN 810 820 IF AS="I"THEN RE!=. 5 830 IF As="2"THEN RE!=.7 840 IF A\$="3"THEN RE!=1.3 85Ø CLS: COLOR7 860 PRINT"attraction Iunaire: ": PRINT: PRINT: PRINT 870 PRINT"1 : faible?" 880 PRINT"2 : moyenne?" 890 PRINT"3 : forte?" 900 As=INKEYs:IF As<>"I"ANDAS<>"2"ANDAS<>"3"THEN 900 910 IF AS="I"[HEN AT' .. S 920 IF AS="2"THEN AT!=.7 930 IF As="3"THEN AT!=1.2 94Ø CLS: COLDR3 950 PRINT"voulez-vous créer vos tableaux?(o/n)" 960 TLS=INKEYS: IFTLS<>"a"ANDTLS<>"n"ANDTLS<>"0"ANDTLS<>"N"THEN960 970 IF TL\$="0"ORTL\$="0"THENCT=I:50T0 1060 988 CLS+COLORS 990 PRINT"Tableau de départ(I/5)" I000 VBs=INKEYs:IF VBs<>"1"ANDVBs<>"2"ANDVBs<>"3"ANDVBs<>"4"ANDVBs<>"5"THEN1000

vitesse minimale.Pour cela utilisez le joystick(ou clavier selon choix); Po ur freiner le vaisseau poussez le joystick vers le haut.Attention aux parois r

ocheuses.au"

1010 IFVBs="1"THEN DTA=1 1020 IFVBs="2"THEN DTA=2 1030 IFVBs="3"THEN DTA=3 1040 IFVBs="4"THEN DTA=3 1050 IFVBs="5"THEN DTA=5

1060 V1E=4:REM nombre de vaisseaux 1070 PST=0 10B0 S=0 1090 COLOR 12,1,1:SCREEN 2,2 1100 CLOSE: OPEN"grp: "FUR OUTPUT AS#1 1110 REM----definition des sprites---1120 FOR THI TO R 1130 READAS 1140 S\$=S\$+CHR\$ (VOI ("%h"+O\$)) 1150 NEXTT 1160 SPRITE\$(1)=S\$ 1170 FOR T=1 TO 14 1180 READBS, BAS 1190 R\$=R\$+CHR\$(VAL("%h"+R\$)) 1200 RB\$=RB\$+CHR\$(VAL("&B"+BA\$)) 121Ø NEXTT 1220 SPRITE\$ (2)=R\$ 1230 SPRITE\$ (20)=RB\$ 1240 FOR Tel TO 7 125Ø READV\$ 1260 U\$=U\$+CHR\$ (VAL ("%b"+V\$)) 1270 NEXT (128Ø SPRITE\$ (3) =U\$ 1290 FORB=1TO B 1300 READS\$ 1310 Js=Js+CHR\$ (VAL ("%b"+5s)) 1320 NEXT B 1330 SPRITE\$ (4)=J\$ 1340 FUR E=1 TO B 1350 READEXS 1360 WS=WS+CHRS(VAL("&b"+EXS)) 1370 NEXTE 1380 SPRITES (5) = WS 1390 F0RD=1 mg 1400 READPINS 1410 CRAS=CRAS+CHR\$ (VAL ("%b"+P1NS)) 1420 NEX FD 1430 SPRITE\$ (7)=CRA\$ 1440 PRESET (90,80): PRINT#1. "TABLEAU ": DTA 1450 FOR I=1 10 1000: NEXT 1 1460 CLS 1470 PLAY"s8m50000419e115eel9f115o5do4cb12cl15cffgaag17g115fffgagfeffd17c115e17e 115dbcdedc15d", "s8m50000319e!15eel9f115o4do3cb12cl15cf+gaagl/gl15+++gag+n+ed1/cl 15e17e115dbcdedc15d", "s8m9000o219e115ee19f115o3do2cb14fgaabagedcd" 1480 REM-----etoiles----1490 VDP(1)=VDP(1)X0R64 1500 FOR I=1 TO B0 1510 G=KND(1) \$256: W=RND(B) \$160 1520 E0=RND(1) \$15; IFC0=60RC0=12THEN1520 1530 PSET (Q, W) , CO 1540 NEYT I 1550 RA!=, 0174532 1560 CIRCLE (40,30), 10,3, RA'*100, KA'*265, 1 1570 CIRCLE (50, 30), 15, 3, RA' #140, RA' #225, 1 1580 PAINT (33, 30), 3

1620 FDRI=1T03: HPL=RND(1) #250: VPL=RND(1) #120+55: PRESET(HPL, VPL): PRIN) #1, "m": NEXT

1590 IFCT=1THENVDP(1)=VDP(1) X0R64ELSE1B00

1600 XX=0:YY=130 1610 COLUR 12

```
163Ø DES=STICK(JDY)
1640 PSET(XX, YY), 6
165Ø PUTSPRITE7, (XX-4, YY-4), 15,7
1660 1FDES=1THENYY=YY-1
167Ø IFDES=2THENXX=XX+1; YY=YY-1
16BØ 1FDES=3THENXX=XX+1
1A90 IFDES=4THENXX=XX+1: YY=YY+1
1700 TEDES#5THENYY=YY+1
171Ø IFDES=6THENXX=XX-1:YY=YY+1
172@ 1FDES=7THENXX=XX-1
173Ø 1FDES=BTHENXX=XX-1:YY=YY-1
174@ IFXX>=256THEN178@
1750 IFYY<20THENYY=YY+1
1760 1FYY>1B5THENYY=YY-1
177Ø 60T0163Ø
1780 PUTSPRITE7, (0,0),0,7:PAINT(1,191),6:GOTO 1950
1790 REM----lecture des tableaux---
1800 RESTORE3440
1810 FOR G=1 TO DTA+PST
1820 READ P, G$, H, I, J, K, L, M, A1, A2, TAB
183Ø 1F P=Ø THEN DTA=1:PST=Ø:GUT018ØØ
1840 NEXT 6
1850 PST=PST+1
1860 REM---imprime les plateformes--
1870 COLUR 12
1880 PRESET (H, 1) : PRINT#1, "#"
1890 PRESET (J.K) : PRINT#1, "-"
1900 PRESET(L,M):PRINT#1,*
1910 REM----dessine les tableaux---
1920 PSET (0,P),6
1930 DRAWGS
1940 REM----finition de l'ecran----
195@ PAINT(1,191),6
1960 SA=0
1970 PRESET (5,0): PRINT#1, "score: "
1980 PRESET(150.0):PRINT#1, "stage:"
1990 PRESET (191,0): PRINT#1, TAB
2000 COLORIO: PRESET (228, 11): PRINT#1, "fuel": PRESET (229, 11): PRINT#1, "fuel"
2010 PRESET (228,4): PRINT#1, " LLL"
2020 1FCT<>1THENVDP(1)=VDP(1) X0R64
2030 X=RND(1) #235: Y=8: PL!=231: DL!=256
2040 LINE (PL!, 0) - (DL!, 1), 5, BF
2050 V!=0:W=0
2060 IFS<0THENS=0
2070 LINE (49,0)-(98,8),1,BF:PRESET(50,0):PRINT#1,S
2080 LINE(111,0)-(125,8),1,8F
2090 1FSTRIG(JDY)=0THEN2090
2100 PUTSPRITEB, (100,0), 13, 1: PRESET (108,0): PRINT#1, ":"
2110 PRESET (112,0): PRINT#1, V1E-1
2120 REM---debut de la boucle-test---
2130 PUTSPRITE1, (X,Y),C,1
2140 PUTSPR1TE2, (G, H), 0, 2
2150 PUTSPRITE20, (G, H), 0, 20
2160 1FV!<=5THENC=14ELSEC=8
217Ø 1FW>=STHENW=W-1
218Ø 1FW<=-STHENW=W+1
2190 D=STICK(JDY):F=STRIG(JDY)
2200 TEDC >0THENGISUB3170
```

2210 IFF<>0THENGUSUB3260

2220 IFD=0THENSDUND7, &B11111111: V!=V'+AT': X=X+W:Y=Y+V' 2230 IFD=1THENV:=V!-RE!:X=X+W:Y=Y+V! 2240 IFD=2THENV!=V!-RE!: W=W+1: X=X+W: Y=Y+V! 2250 IFD=3THENV!=V!+Af!:W=W+1:X=X+W:Y=Y+V! 2260 IFD=4THENV!=V!+AT!: W=W+1: X=X+W: Y=Y+V! 2270 IFD=5 [HENV!=V!+AT!: X=X+W: Y=Y+V! 2280 IFD=6THENV!=V!+AT!:W=W-1:X=X+W:Y=Y+V! 2290 IFD=7THENV!=V'+AT':W=W-1:X=X+W:Y=Y+V' 2300 IFD=BTHENV!=V!-RE!:W=W-1:X=X+W:Y=Y+V! 2310 IFPOINT (X+4, Y+8) = 12ANDV! < 2.3THEN3030 2320 IFPDINT(X, Y+8)=12ANDV!>=2,3THEN3090 2330 IFPDINT(X+8, Y+8)=12ANDV >= 2,3THEN 5090 2340 IFPOINT (X+2,Y+1)=60RPDINT (X+5,Y+1)=60RPDINT (X,Y+8)=60RPDINT (X+7,Y+8)=6THEN3 090 2350 IFY<=BTHENY=9: V!=0 2360 IFX<=STHENX=7:W=0 237Ø 1FX>=251THENX=249;W=Ø 2380 S=5-20 2390 IFSA=15THENGUSUB3330 2400 IFSA=25THENGOSUB33A0 2410 SA=SA+1 2420 GOT02130 2430 REM ---- datas pour sprites ----2440 DATA 00011000 245@ DATA @@1111@@ 2460 DATA 00111100 2470 DATA 00000000 2480 DATA 00100100 2490 DATA 01000010 2500 DATA 10000001 2510 DATA 01000010 2520 ' 2530 DATA 00011000,00000000 2540 DAYA 00011000,00000000 2550 DATA 00111100.000000000 2560 DATA 00100100,00011000 2570 DATA 01100110,00011000 2580 DATA 61000010,00111100 2590 DATA 01000010.00111100 2600 DATA 01100110,00011000 2610 DATA 80100100,00011000 2620 DATA 00100100,00011000 2630 DATA 00111100,00000000 2640 DATA 00011000,00000000 2650 DATA 00011000,00000000 2660 DATA 00010000, 000000000 2679 1 2680 DATA 00011000 2690 DATA 00000000 2700 DATA 00111100 2710 DATA 00000000 2720 DATA 00111100 273Ø DATA ØØØØØØØØ 2740 DATA 00011000 2750 3 2760 DATA 00101000 2770 DATA 00100100

2780 DATA 01101010

```
2790 DATA 00010010
2800 DATA 11101001
281Ø DATA ØØ1ØØØ1Ø
2820 DATA 10101001
283Ø DATA ØØØØ11ØØ
284ø °
285@ DATA 00000000
2860 DATA 00101010
2870 DATA 00010100
2886 DATA 00100101
2890 DATA 01010101
2900 DATA 00100010
2910 DATA 01010100
2920 DATA 00101010
2930
2940 DATA 00011000
2950 DATA 00011000
2960 DATA 00011000
297@ DATA 111@0111
298@ DATA 111@@111
2990 DATA 00011000
3000 DATA 00011000
3010 DATA 00011000
3020 RFM-----pagne
3030 S=S+2000:BEEP:PLAY"t10003g1604c2o3g8o4c16e2t200c8e16g8f+16f8d+16e8c16o3a8g1
604c4c32e16"
3040 COLOR 6:PRESET(X-4,Y+6):PRINT#1,"##
3050 COLUR 10
3060 RS=RS+1: IF RS>=3 THEN RS=0:CLS:PUTSPRITE1, (0,0),0,1:PUTSPRITE2, (0,0),0,2:PU
TSPRITE20, (0,0),0,20:PUTSPRITEB, (0,0),0,1:60T0 1490
3070 GOTO 2030
30B0 REM-----perdu-----
3090 SOUND 0,0:SOUND 6,15:SOUND7,7:SOUND12,16:FOR J=B T010:SOUND J,16:NEXT:SOUND
13.0
3100 PUTSPRITE1, (0,0),0,1:PUTSPRITE2, (0,0),0,2:PUTSPRITE20, (0,0),0,20:PUTSPRITE4
, (X, Y), 4.4
3110 FORI=1 TO 150: NEXTI: PUTSPRITE4, (0,0), 0,4: PUTSPRITE5, (X,Y),4,5
3120 FOR(=1 TO 150:NEXTI:PUTSPRITES, (0,0),0,5
3130 VIE=VIE-1: IF VIE=0THEN3390
3140 PUTSPRITES, (0,0),0,1
315@ PUTSPRITE4. (X, Y), Ø, 4:60T02030
3160 REM ---- REACTEUR --
317Ø G=X:H=Y+6
3180 SOUND 8.7: SOUND7, &B11110111: SOUND6, 21
3190 PL!=PL!+FUEL!:DL!=DL!:PRESET(PL!,0):PRESET(PL!,1)
3200 IFPL!>=DL!THEN3090
3210 IF PL >=DL!-BTHENAC=7ELSEAC=11
3220 PUTSPRITE2, (6, H), AC, 2
3230 PUTSPRITE20, (G, H), 9, 20
324Ø RETURN
3250 REM---foreuse+arret horizontal-
 3260 W=0:J=Y+40
3270 PUTSPRITE3, (X, J), 7, 3
328Ø LINE(X+1,J+2)-(X+5,J+4),1,BF
3290 PL!=PL!+FUEL!:DL!=DL!:PRESET(PL!,0):PRESET(PL!,1)
3300 PUTSPRITE3, (X,J),0,:
331Ø RETURN
3320 REM----orille rocheuse-
333Ø LINE(A1-10, A2-10)-(A1+10, A2-10), 6:LINE(A1-10, A2-9)-(A1+10, A2-9), 6
```

PETITES ANNONCES

CONTACTS

Cherche comacis pour echanges de logiciels, séées, astuces, projets et bidoutiles Ecrire à Josselm Delhaye, 9, rue du Gémic, 87210 Obernas. Tél. 88 95.41 96.

Cherche quelqu'un avec qui échanger programmes informaisques sur papier ou casseise. Thierry Rivière, 18, rue Roland Garros, 97400 Saint Denn - Reumon. Cherche correspondant dans la région

Parsisente qui deureran écharger des jeux jou utilitaires) sur MSX. Vends égalentem un Queckshoot III. Marc au 45 46 16 02. Recherche correspondant demeurant à Lyon où un basilieue possédant un MSX pour écharges de programmes. Thibaud au 78 88 62 AF fe soir

Cherche possesseurs MSX et Yamaha CX 5M en particulier pour échanges de secontés et logicols. Walter Ciert, 63, rue d'Ahace, 57160 Mostim-les-Metz.

Fou de musique, totalement possédé parson CX 5M Yamaha, cherche echangistes ayant les mêmes soos pour pastager leurs plaisies et leurs joies. Tel 56 47 52-36

MSX + due cherche contacts pour tous échanges : astuces programmes etc P Landrienu, "La Colombière" (3)(0)

Fou de MSX (mais se soupse 1) cherche correspondants pour échanger programmes, trues, avaors et tous utilitaires sur divies 3,5 pouces, foinder Dens Chazza, Quarier le Flayosquet, 83780 Flayone. 761, 94 70 45,311.

Cherche contacts avec autres possesseurs MSX-Tel. 90 79 19 96 ou écrire à Olivier Estelle, Quartier La Basside Rouse, 84530 Villelaure.

A

Particulier cherche tous logiciels ou programmes MSX prix intéressant. M. Gaillet, 31, rue des Tulipes, 34500 Agde

Cherche extension de memoire 64 KO et montrur. Connacter Alain Basset, 15, chertin des Cerisiers, 73100 Ass-les-Bann.

VENDE

Vends Inves concernant le Commodore 64 K (Clés et musique sur le 64 K) et cassettes de jeux. Echange également trucs et bidouilles eu MSX pour progresser. Olivier Braque sus : 39,94 02,86

Vends Yamaha Y1S 503 F MSX + synthe + cartouches de componision reusicale et récision de sons total 96 sons + adaptateurs Pérnel Prox : 5 000 F à débattre, Michel Carnel, 26, rue Paul Commarreu, 31400 Talence, Tél. 56-04 22.88.

Vends cause double emploi Micro Canon V 20 MSX étas neuf sous garantic + manuel d'utilisation, Basse + 25 jeux sur cassettes. Prix : 2 400 F.

Vends Sazyo PHC 28 + extension 64 KG + lecteur de disquettes 1360 KG) avec interface - 1 109 stick Veno + 2 Hypershot + 2 carsouches de jeux + jeux divers + hires: à 500 F à débante. Tét. 48, 53, 07, 33 après 19 H.

Tel. 48.53.07.33 après 19 H.

Vends ordinateur de jeux Vidéopae (C 52) eu bon étai. Prix: 500 F. Carrouches de jeux à 100 F l'unité Stéphane Pairousifiens, 40300 Peyreborade, Tél

Vends Yeno SC 3000 + imprimanoc + 2 maneties + 4 cartouches + assembleur + programmes Histings et casettes) le tout à 3 700 F. Ecnire à A.V. Fosquoite, cher Mine Germann, 65, no. Emile Zola, 75015 Parm. Tél. 45 75,79 35.

François au 45 97 83 64

François au 45 97 83 64

Vendis Sanyo PHC 28 SMSX + magnitoo

Cube Basic + prax + lisings .

1 350 F. David au 43 61,25,53 & Bagno-

Venda ou échange : Pirfull II, Coco, Brian Jack Superviar, Les Flics cestire Le Cas ou quaire logaceis. Achère Le Cas 200 F. Tell & Gilles. Dumay au 202, 95, 800 après 17 H 50 ou écrire au Cheusin de Peyreloug, 06570 Saint-Paulde Vence.

Verdis pour Aquanus I estensson Ià K: 300 F. Cartouche "Trem": 130 F. Cartouche "Salleer": 140 F et estenson Basic = 8 K Ram: 500 F Deroes, 501, rae de Vaugarard, 75015 Paris. Tél. 45 33.24 05

manuel Basic » joyasickà » norenbruse programmies et logicierie : 2500 F. Tël. 46.71 46.76. 8 parint de 20 H. et domander. Khamprasong.
Vendo CBS Colevision » 4 cassettes » vento : 1700 F. Tel. 23 65 27 03.
Vendo CBS Colevision » 4 cassettes » vento : 1700 F. Tel. 23 65 27 03.
Vendo CBS Cattono » magnetio » 20 jeun sur cassettes » joyasickà et interface: 3 500 F. Tel. 15.37 66.8 3 le son garris

Vends MSX Yeno DPC -64 + 2 manettes jeux + Mandragore + Décathion + Simulateur de Vol + Hereule: 2 500 F. M. Le Guillou, 55, rue des Bousques, 14000 Caen. Tal. 31 44 36 83 Vends. T1. 99/4A. avec prise Périel + clobe liaison magnétophous » nombreus programmes » un logicel d'aude à la pongratimation » nombreuses documentations. Le tout vendu: 1 000 F. Tél. 80 57 33 70.

Verdis on change Zaxxon et Bick Rogers, Verdis console Philips 6/3/06 Videopac + Zananetre - prine Périnel 1200 F) = estananous Bisse Microsoft 10 K ROM, 16 K RAM - 5 carrouches de pen + magnéto Philips D6/3/0/200 F) to change Venemble contre Eddy III = trackball, Jean-Loua Perro, 1, rue de 1-Aquedus, 94430 Chranevières.

Peri 43 78.81.83.

Vends (Alari 2000 + deux manectes de yrs. Vends (agalement Canon V 20 64k - magneto Sanyo D&200 - monteur NB + 10 prat cassettes 3 200 F. M Tamph: Tel. 209 18.07 2.

Vends Vic 20 + magneto + classettes - monteur NB + 10 prat cassettes 2 200 F. monteur NB + 10 prat cassettes 3 200 F. M Tamph: Tel. 209 18.07 2.

Vends Vic 20 + magneto + classettes - monteur delinous EBsic + nontreux programmes in Hestogotiel. Le teur 1 1000 F.

Patrick Arnoult, 2, Bd Antatole France, 53100 Mayense. Tel 43 04 45.28, sux house of page 5000 Mayense. Tel 43 04 45.28, sux houses de repas.

Venda VG 5000 + alim + codeur Secam + magneto K7 + brochare, 1 500 F. VG 8000 MSX Pal + alim + Condour Periol 500 F. Venne unsquement sur place fe week-end, Josuss, 98, 86 Church

Peritel 500 F. Vente vangement sur place le weck-end. Jousse, 34, Bd Churchill, 72100 Le Mans Vends citiste double emplor MSX Sanyo PHC 28 v est. 64 K » lecteur cassettes. Le tous : 2 000 F. Tel. 44 05 58 88, appet

All in the company mills conserved from the company of the company

on n. + extran veri + lectreut de cassettes - prax, l'Mandragore...) - 2 livres + prax et l'andragore...) - 2 livres + manette Prax, 2 000 F. Tel. 46.05 62.74, agres 17 H 30, demassider Lauteret Verda cartouche standard MSX, Eddy til + manuel d'utilisation : 200 F. Tel. 42.20 48.08 le soir. Pierre Datta, Le Montanguer I. B. Frus des Prieres Vallon.

13090 Ast-en-Provence

Vends ZX Spectram 48 K, little peu servij + interface printdevisson « lines « condom » 13 logacidi « revue». Prin: 2 500 F. Eric Partonise, 3, avense da Marcelad de Lastre de Tassipato, 94000 Creed, Tel. 42:07.54, 03. Vends Saxyo PHC 28 S MSX. 16 K » «stension 64 K » impromunte Philips »

les Latoule BP 24, #3110 Sourroy. Tel 94 74 22 73. Vends Vashaca 64 K + Coleco CBS + K7 + accessoires en très bon état. Vendu 3 100 F 74. 45 80 76.35. Franck Daz-

3 100 F Tel. 45 80.36.35. Franck Dazton, 27, nue de l'Ameral Moucher, 75013 Paris Vends Thomson TO 7 + magneto cassette + cassette Banc + liste restassion au Basic sur TO 7: 1500 F.

Tell (5)337,442. le soir.

Vends magnéto Tensis : 500 F. Cherche également contacts pour échange de logs cids Tell 91 81,96.48 le soir et demander. Barley.

Vends Yanhica VC 64 KO e magnéto.

Vends Yashica YC 64 KO - magnitor Philips D6600/30P axus garanist: 150 F 764 40 65 42 81, 8 nour asint 21 H et demander M Suzet Vends Spectrusides SV 318, Perizet magneto - 3 k7; jesus, gariston, istimnos - 2 joyyistis + I liver - nombrouser revues informatiques - decumentation complete, embillare d'orissee et

meuble pour micro-ordinateur. Le tout à 2 000 F. Tel 94.31.13.31, et demander Christophe Vends Yanaha MSX 503 F + joystek + 2) jeun + 3 livies 2 300 F à débattre.

Service Control of the Control of th

21 H Vernák MSK Yamuhn + moniterur coucheur + K7 + popysisk + synthe + logacesh + grand clavier 5 500 F. Tel. 16-1.48-54-72 94 appèls 20 H Verdá VG 5000 Pbilips + 16 K + une moniter de peux + 7 yeax + 2 kivras : 2000 F sé peux + 7 yeax + 2 kivras : Republique, 94140 500 H e Poux. Tel. 16-1.43-33-27 38, villa e Poux.

ter. In: 14,53 9/2 18.

Vends Colco CRS + 6 cartouches: 900 F succ adaptateur antenne . 1 000 F.

Janes: Françon, 11, aller da Prayard,

13770 Coolemant. 7et 61,7855 34.

Vends Cascon V 20 MSX > plus detreous

pass + magneto + revues ce libras:
2000 F livas Letroy, 12, aller da Pen
aler Hardy, 92220 Bagnetov.

3340 RETURN

3350 REM--effacement grille rocheuse-

3350 SAS=0:LINE(A1-10,A2-10)-(A1+10,A2-10),0:LINE(A1-10,A2-9)-(A1+10,A2-9),0

3370 RETURN 3380 REM----fin du jeu relance le programme-----

338Ø REM----fin 339Ø 8EEP:COLOR5

3400 LINE(93,76)-(175,90),3,BF

3410 PRESET (100,80): PRINT#1, "GAME OVER"

3420 A=STRIG(JOY):IFA<)0THENRUNELSE3420

3430 DATA 130,"r30u30r10d20r10d50r100u70190u10r120d90r20u110r56",30,90,100,160,1 85.170.50.109.1

3450 DATA 160, "e50r20u25130d10110u25r70g10d30f20d30r15u40h20u15e15r85d40g50d20r2
0u15r5e55u40r20, 55,180,112,150,160,170,220,82,2
3440 DATA 180, "r20d1510d15r10d15110d20r30d110u15r10u15110u15r10e15r5u15r10u15

3468 DHIN 189, 7-28011183 180131 180131 280128 38028 28015r15u28138d19118d15r19d8129u3Se 180138r18d18718d418918F28r48d25r15u28629u15r15u28138d19118d15r19d8129u3Se 49r28f15i5f15i5f15i5f15r23h15r5h15r5h15r5h15r24e30", 22,155,158,129,225,115,113,126,27

20,3 3470 DATA 65, "r40d110r45d10r15u35145u85r195d80125u55160d55r15u35r30d55r55u100r15 d115r45u95r15u25130d100115u120r50",79,135,86,175,239,75,50,75,4

0.1137 4034791 10342139813991 10342131 1862287 36637 15418

,247,110,5 3490 DATA 0,,,,,,,,

Tel: 46.55.40.89

Vends Canon V 20 MSX 64 KO + K7 de peux + manuels de programmation + poystick + cordon. Tel: 76.38.25.78 le soir.

Vends 800 XL + leterur de canonists + tableme sacrifs + livre Basic: 1.500 F. Ou

échange conne lecreur de disquestes. Laurent Constatun au : 30:65.52.51 après 19 H.

Vends ou échange "La Dermier Mésro" en K7 pour MSN. Pris à débaute. Telau 46-21.66.70 le soir seulement.

Vends logiciels et recherche correspon-

dants dans le Pas-de-Calais pour faire echange de programmes ou d'idées. TH 21:58.11.33 le sour. Visney. Vends Yeno SC 3000 + insertuer PHS 60 + cartouche Basic III + 4 cartouches jeux et auembleur symbolique. Prin: 1 500 F. Tel 91:33.81.63 après 20 H. Jonathan Cohes, 46, cours Pierre Pajer.

1900s Marsewe Vends Philips Vidéopac C 52 + 2 manestes de jeux + 12 cirtouches 1 700 F. Urgent. Laucent Derouet au 45,72,55,38 à Paris.

PETITES ANNONCES	Envoyez-nous vos P.A. gratultes rédigées très liablement à MSX Megazine, 55, av. Jean Jaurès, 75019 Paris.
	•
	-

PUISSANCE QUATRE

Avec "Puissance Quatre" vous disposez de quatre pions qu'il s'agit d'aligner horizontalement, verticalement ou en diagonale. A priori cela peut sembler évident mais les mordus du "morpion" et autres ieux bien connus des locataires de places "au fond de la ciasse. auprès du radiateur' savent bien que c'est très compliqué !

Votre tour est indiqué par l'apparition d'un pion rouge en haut du tableau. Vous déplacez votre pion avec le curseur ou avec votre joystick, vous le placez avec la barre espace et le bouton du joystick. La fin du jeu est signalée nar un grand cercle de la couleur du gagnant.

Olivier Pabst

10 REM *************

20 REM * PUISSANCE 4 30 REM *************

40 REM (C)011ver PABST et JOURNAL MSX

50 REM Vous jouez contre votre MSX 50 REM Il s'agit d'aligner 4 pions horizontalement,verticalement ou diagonalement. Uotre tour est indiqué par l'apparition d'un pion rouge en haut du tableau 70 REM Uous déplacez votre plon avec le curseur ou avec le joystick. Uous placez votre pion avec la barre espace ou le bouton du joystick. La fin du jeu est indi-

quée par un grand cercle de la couleur du gagnant. 80 REM Commencez à taper votre programme à partir de la ligne 100

90 REM

100 COLOR 15.1:SCREEN 2:CLEAR 500:DEFINT A-Z:Y9=INT(RND(-TIME)*2)-1 110 LINE (110.30)-(250,182),10.BF

120 FOR J=170 TO 170-5*25 STEP -25:FOR I=120 TO 120+6*20 STEP 20 130 CIRCLE (I.J), 10, 15...1.4: PAINT (I.J), 15

140 NEXT [:NEXT J:A\$=SPACE\$(199):S\$="3":Y=7:FOR X=1 TO 7:GOSUB 420:NEXT X:X=8:FO R Y=1 TO 6:GOSUB 420:NEXT Y

150 Y9=NOT Y9:IF Y9=0 THEN GOSUB 480 ELSE GOSUB 200

160 O(X)=D(X)+1:Y=O(X):IF Y9=0 THEN S\$="0":Q=8 ELSE S\$="X":Q=4

170 GOSUB 420:J=0(x):CIRCLE(100+20*x,195-J*25),10,Q...,1.4:PAINT(100+20*x,195-J*2 5),0 180 IF INSTR(1, A\$, "0000") OR INSTR(1, A\$, "XXXX") THEN CIRCLE (50, 90), 40, Q...1.4:P

AINT(50,90),Q: [F STRIG(0) OR STRIG(1) THEN 100 ELSE 180 190 FOR I=1 TO 7:IF O(I)<6 THEN 150 ELSE NEXT I:CIRCLE (50.90), 40.15...1.4:PAINT

(50,90), 15: IF STRIG(0) OR STRIG(1) THEN GOTO 100 ELSE 190 200 Ps="0000000":Rs=Ps:Ts=Rs:FOR I=1 TO 7

210 IF O(I)=6 THEN MIO\$(P\$, I, 1)="1":60TO 310 220 X=I:Y=0(X)+1:S\$="9":GOSUB 420:IF INSTR(1.A\$,"XXX9") OR INSTR(1,A\$,"9XXX") OR INSTR(1, A\$, "X9XX") OR INSTR(1, A\$, "XX9X") THEN RETURN

230 O(X)=O(X)+1:FOR J=1 TO 7:IF O(J)=6 THEN 280 240 X=J:Y=O(J)+1:S\$="8":GOSUB 420

250 IF INSTR(1, A\$, "8000") OR INSTR(1, A\$, "0800") OR INSTR(1, A\$, "0080") OR INSTR(1 .As, "0008") THEN MID\$(T\$, J, 1)="5":MID\$(P\$, I, 1)=" ":S\$=" ":GOSUB 420:GOTO 300 260 IF INSTR(1, A\$, " 008") OR INSTR(1, A\$, "800 ") OR INSTR(1, A\$, " 080") OR INSTR(1 .A\$, "080 ") THEN MIO\$(P\$, I, 1)="3"

270 S\$=" ":GOSUB 420

280 NEXT J

290 IF INSTR(1,A\$." XX9") OR INSTR(1,A\$,"XX9 ") OR INSTR(1,A\$." 9XX") OR INSTR(1 .4\$."9XX ") OR INSTR(1,4\$," X9X") OR INSTR(1,4\$."X9X ") THEN MIO\$(R\$,I,1)="1" EL SE IF INSTR(1,4\$."X9") OR INSTR(1,4\$."9X") THEN MIO\$(R\$,I,1)="2" 300 Y=0(1):0(1)=0(1)-1:X=1:S\$=" ":GOSUR 420 318 NEXT I:X=8

LISTINGS

320 X=X+1:X=INSTR(X,R\$,"1"):IF X THEN IF MID\$(P\$,X,1)="0" THEN RETURN ELSE 320 330 X=X+1:X=INSTR(X,R\$,"1"):IF X THEN IF MIO\$(P\$,X,1)="3" THEN RETURN ELSE 330 340 X=X+1:X=INSTR(X,R\$, '2"):IF X THEN IF MID\$(P\$,X,1)="0" THEN RETURN ELSE 340 350 X=X+1:X=INSTR(X,R\$, "2"):IF X THEN IF MID\$(P\$,X,1)="3" THEN RETURN ELSE 350 360 FOR I=0 TO 3

370 IF D(4-I) (6 AND MIO\$(P\$.4-I,1)="0" THEN X=4-I:RETURN

380 IF D(4+1)<6 AND MID\$(P\$,4+1.1)="0" THEN X=4+1:RETURN 390 NEXT

400 X=INSTR(X+1,P\$,"3"):IF X THEN RETURN 410 X=INSTR(1,T\$,"5"):IF X THEN RETURN ELSE A\$="0000":Q=8:RETURN 180 420 MID\$(A\$,(Y-1):8-X,1)=S*IID\$(A\$,49+(X-1)*7+Y,1)=5\$

430 IF X<4 AND Y>X+2 OR X>4 AND Y<X-3 THEN 450 440 IF X>=Y THEN MID*(A\$,122+9*Y-8*X,1)=S\$ ELSE MID*(A\$,122-7*X+8*Y,1)=S\$

450 IF X<4 AND Y<5-X OR X>4 AND Y>10-X THEN RETURN

460 IF x(7-Y THEN MID\$(A\$.107+9*X+8*Y.1)=S\$ ELSE MID\$(A\$.114+7*Y+8*X,1)=S\$

470 RETURN

480 I1=0:X=0:CIRCLE(100.15),10.8,..1.4:PAINT (100.15),8 490 FOR M=0 TO 1:IF STICK(M)=2 THEN 520 ELSE IF STICK(M)=3 THEN 510 ELSE IF STRI

G(M)=-1 THEN 500 ELSE NEXT M:GOTO 490 500 IF X=0 OR D(X)=6 THEN BEEP:GOTO 490 ELSE CIRCLE(100+20*X, 15), 10, 1,...1.4:PAIN

T(100+20*X,15),1:RETURN 510 IF X<7 THEN X=X+1:GOTO 530 ELSE BEEP:GOTO 490

520 IF X>1 THEN X=X-1 ELSE BEEP:GOTO 490 530 CIRCLE (100+20*11,15),10,1,,,1,4:PAINT(100+20*11,15),1:CIRCLE (100+20*X,15), 10,8...1.4:PAINT(100+20*X.15).8:I1=X:GOTO 490

COURRIER

Je vous écris quelques mots en tant qu'utilisateur du programme TEX de Sony Infogrames. J'ai particuliérement apprécié la pertinence de l'article de J.P. Roche, J'ajouterai cependant deux points à décharge et un autre à charge de ce programme. - Il est possible de remédier à l'absence

d'en-tête et de pied de page grâce à l'utilisation de la fonction copie. - La programmation de l'imprimante

n'est pas trop difficile à condition que l'on inscrive tout ce qui concerne les caractéres généraux du texte (format de la page, écriture en NLQ, marge, etc) sous le caractère n = 2 (initialisation) et que l'on inscrive les caractéristiques de l'interligne sous le caractére n = 13 (saut de ligne). Dans ce cas, même avec une imprimante non MSX, le résultat est acceptable : jugez sur pièce.. - Il apparaît cependant, que ce programme est surtout très utile pour la rédaction de cours ou d'articles où l'importante capacité de mémoire (plus de 39 KO sur MSX 64 KO) ainsi que les fonctions déplacement-copie de blocs, numérotation de page, etc font mer-

veille. Mais, là on ne comprend vraiment pas pourquoi : d'une part, il n'est pas prévu de sauvegarde des fichiers sur cassette à 2 400 bauds (notons qu'il est possible de l'obtenir en tapant SCREEN0.0.0.2 avant le chargement du programme). D'autre part, il n'existe pas de sauvegarde possible sur dis-

quette. Comme les fichiers sauvegardés sur cas-

sette ne le sont pas en mode ASCII, ils ne sont pas récupérables sous Basic et ils sont purement et simplement perdus pour celui qui passerait des cassettes aux disquettes à moins d'acheter (et c'est peut-être le but de l'opération) la version disquette du programme, ce qui vous fait sortir encore une fois 350 F de votre escarcelle. L'acheteur successif de la version cassette, puis de la version disquette devra done débourser 700 F nour ne nas perdre ses fichiers et nour posséder un programme qui ne vaut pas cette somme. (Infogrames n'effectue pas. comme A.P. Soft le transfert sur disquettes du programme cassette, ni ne l'offre en standard comme Aackotext

ou Multitext). En conclusion, malgré ses qualités indéniables, TEX dans sa version cassette. est un produit hybride dont l'achat est un piége... Voici le témoignage de quelqu'un de "pris" J'envoie ce jour le même courrier à

Infogrames qui j'espère, me répondra en même temps que vous. Denis Krieger à Reims.

Le chargement de ce programme se fait très simplement : en appelant "Astres" (aïgus et volumes son à fond). Comme your l'avez certainement deviné, vu son nom, "Astres" se propose de vous initier à l'astrologie. Les calculs et positions des astres sont réalisés d'après l'ouvrage "Calculs astronomiques pour amateurs" de S. Bouiges (Editions Masson). Le graphisme s'inspire de divers livres d'initiation à l'astrologie. Ceci dit, un peu d'explication concernant notre listing :

Lignes 2 à 104 : entrées des données (longitude et latitude du lieu de naissance, jour et heure de naissance). 106 à 190 : calcul puis affichage du jour de naissance et du signe zodiacal. 300 à 416 : calcul de la position des

420 à 650 : sous-programmes. 700 à 1050 : position des maisons. 1200 à 1590 : recherche des aspects. 1600 à 1620 : affichage des sous-

astres.

programmes. 5000 : début du graphisme.

5010 à 5330 : mise en place du fond du thème astral avec les différents signes. 5400 à 5650 : tracé des "maisons" 5700 à 5950 : tracé des "astres" 6000 à 6100 : tracé des "aspects".

Attention, chers lecteurs : les caractères accentués n'apparaissent pas sur notre listing! Vous les mettrez certainement sans problème.

J.M. Chauss

8 FORTH-TOURS -- SET IN CALLED THE PRINCIPLES.
8 FORTH-TOURS -- SEXT IN CALLED THE SEX LANGUAGES.

30 PHINT Contents to Itse dispersent on a degree of coincides 30 PHINT Contents to a content of the content of DREEMICH, 1683HG 60 PI-ATH(1384 |PJ-108-71 |PH-P3/108 PP PPNTTLet:tade ="SLA-LAHLASPI/130

IPPUTLANT LIGHT - AND ADMINISTRATION OF STATE ADMINISTRATIO

ner mentzen immilier (1906) et (1906) (3) er (1906) (3) er (1906) 10 DFR-1087-20879-41HEN1+15

114 1F,031HENR-PH 110 REP SIGNE RODINGS

120 Jajons 130 H-08305+210(N-1)(J 120 0-0-1

138 A-A-1 168 M-H-1HTCA-4)-3HTCA-1383+THTCA-4881 178 TFN(-TWITGINS 100 Her-187((7-1)1,4+2,7) 100 Her-6342(3) 100 CLS

285 DIFE 8(15), LP(15), PC(5), LD(22), Te(15), CI(48), CJ(48) "SAPEDI" (BECRITO) PROCESS" (BECRITO) LINGUE (BECLI) + "NAMO) " (BELTI-TYCECAS) 184(2)-, VEMB1, 184(4)-, VEMBED1, 218 E#(2)-, VMAED1, 184(4)-, OTAM 7-INT(H/7)187+3(-83)

THE REP . HOUR DE HALLSANCE THE MEN NAME OF PRINCIPACE PROPERTY (PROPERTY IN) NAME OF THE PROPERTY OF THE 200 017 PER POSTORN OU

200 REP PROJECTION CO. SOLE (L. 200 REP. 200 REP SER GLEGOLOGICAL CONTROL PROCESSION CONTROL PROCESS PASSALHELWACTAS) WROME (1AE) 1-(1-(1))

SIR BHAR (I-ERCOSCUS) IL-WYP ILS-L 312 HE-FRCOS(L): 15-6861H(L) 314 MOSLEH-78 314 MOGUEY.78 319 MM-1-LUCARD-LU 12-1NT(LD/30):IFN):0THEND-NI-RELEGIZHNI-R

208 [4(1)~f50LEL"+ PRINTEC(1)[586(12)]"+r "[808(R2)][586(281)"1]-PRINTE[H0****.

234 Pm, J193+, /2982212588N 338 DHL-LL (FHL-D 0 L=L+,:2700413+CP3+9,7205-07063+(290)+,01140851H(280)

279 (-4-1, 1994) (-107) (1, 296, 4946 (-108)) - 8) (-1096) (-1036) (-102) (-108) (-1096) (-106) (-1096

708 NO-14T(LO.700)-IFH10-8T602901-06[LSEXD-06]14
T002 T0-14T(LO.700)-IFH10-8T60291-06[LSEXD-06]14
T002 T0-14T(LO.700)-IFH10-8T6029114
T002 T0-14T602911-14T6029114-06[LSEXD-06]14

2001 [1612] - "1221.155; 11.4223; 2031 44, 80237744411, 402-366-1417 (2.7366) 18266 410-4246; 124-73. 23[244: 2226-85814.2745; 157-9; 2466-8566 208 LPH.74FX 418-4,84FX (PH.,GH.,GH.HAFF) 1923, 422285 (HCD) 42, 58[38(225) 4, 525484587 387 THE UNIVERSALE, 1219853HCLBHU-LP1(BPV28ATHCX/11+66811-X8X)338P1(LHHU-LP1(BPV28ATHCX/11+A)(LHU-LP1(BPV28ATHCX/11+A)(LHHU-LP1(BPV28ATHCX/11+A)(LHU-LP1(BPV28ATHCX/1

1989 TF-1, DRF7, MESA/C(1-), MESBECOLC(1) 1 (SOCIEDES) 1987 TF-143-Y-16Mc1" NL-988, 758-1, 892 (887)484-NL-CL/588-3MT(L/5883)38588 NLSHLARW NLBH(5 48, 154-7), 7575-6589 NLF-25, 757-2, 1601-6589 @139473,7575-0000127-929,702727,9000-00000 | THE CONTROL OF BOTH THE COLUMN OF THE CONTROL OF TH

Jan Services (no. 1975) (1975)

Jrd, NE-STREET (CORN)
SD4 GAURETTA-STREET (SCENALLY) HERVESTEEN (1-58()-1884) 18F7 (LINALLY) 300 SPH_1 %10417804-(1%,00098CDS(%)) **COLUMBAN**
300 SPH_1 %10417804-(1%,00098CDS(%)) **COLUMBAN**
300 SPH_1 %10417804-(1%,00098CDS(%)) **COLUMBAN**
300 SPH_1 %1040-(1%,00098CDS(%)) **COLUMBAN**
300 SPH_1

[_22274_4-6866_62641_UProz_152917_7825_41366 386_LUProEpath_cale_bathcomic_0-calesruman(+5_5_53228518(E)+_16828518(2815726_628518(2815726_6285)8(5885) 382_UProEpath_cale_82288538(Calvo-calesr) utrle24678(2474)860(231886)33287_1-calvo-calesr)

202 3FF-5, 199488-(1)-1, 498920(12) 1405120(12) 14051213F2-(1994)(1)-200 1470(12)
294 18-5, 199488-(1)-1, 498920(12)-1405120(12)-140613(12)-147(12)-14013(12)-140413(

. NOT UTFO, TOTAL CONTROL FOR A STREET, A STRE 1, 1973 - 1, 1996 - 10 AN 1, 1997 - 1, 1908 - 10 AN 201 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 10 - 1998 - 10 AN 1997 - 1, 1997 AN 1997 - 1, 1998 - 10 AN 1997 - 1

PAPK (No., 8) 35A53H(LB+N-LP) (BP+V2AP3H(N/([+688([+300)))3AP3+(3H-G+LB 200 RP+IX.1708048/(Er,04094ECS(U)).0018030 480 F4-IX.1708048/(Er,04094ECS(U)).0018030 480 F4-IX.1708048/(Er,04094ECS(U)).0018048/(E-CL/050).011.7000).01082.010489/(E04

010 Jeur 2010 2+6100492+093898101616101012+1903898 405 Tel 183-PPLUTON IN-038, 62+3, 525435-03841N-08FK1LF+185, 66+3, 6235-6544 400 Tell93="PLIJTOR" IP-208, 62+3, 525-52 Greater IP-park ILP-105, 68+5, 6 410 Umrir 1-29, 4545 [H(R)+4, 3)25 [H(28R)+, 5285 [H(38R)+, 2885 [H(48R) 412 Umrir (Hr., 20285 [H(Ur)]+, 328R) 187-428R]H(H(18R)+, 158R(I)-328R)] 414 3-COS(U+114, 2787K)/COS(SP1 N.H+1, 5788-SBATHCK/(1+SBE(1-748K))) 4339 AM-1HQTE.[FMM-**TINDHTTS 4338 3FMM-*S*THEHORBBELSECLE FREHTML REVESR* IDNO 4348 3FMM-*S*759MM-O*7*THEMSTB 416 RP-35, 9831378/([+, 25828CDS(U)] III 458 the MENCLECCERNATION OF MENTERS (3) 5888 REPOLLE GRAPHENNING 5020 SCREEK? 5020 CIRCLE(120,30),40 5030 CIRCLE(120,30),40 20:00 EONI-11015 20:00 EONI-11015 2008 9101917012 2008 X1=1299046CDS(AA3)171+08-04ASSP(ABI3 2008 X2=129+408CDS(AA3)172+08-08ASSP(ABI3 2008 KLNI 2008 NEXT) MESS TENCTO-JOS-THICKD-JOSS 18300 See Bu-Black : Styles - ME Links See Bu-Black : Styles - ME Links See Bu-Black : Styles - ME Links 600 T-MINIJE/06/1-00078/5/6 5100 PS61(100,47) 3110 DRHF122R403818L18D45+4,+7878+4,-7478402* 5120 PSGT(03,54) 5130 DRHF1522R+4,+7818+4,-7475.58563* 838 NI=INIETE-383 | ILMINSTMEMORM! - BETZEMS-MIA-838 Ma-MALE | PECKAL-PD nes PRINTTE(AA) | TAB(12) | "an " | ROS(A2) | TAB(20) | " | | | PRINTUS | NOT BEST, SE" | LD 5148 PSE1(78,77) 5158 PSE1(78,78) 5168 PSE1(74,184) 200 MARK (CONCOUR DOUGH) DISPLACEMENT HOLINEST SOMBHONE HEART BY SA. 0100 D2F1CE-1101H-3*-ENTERNINSH-1*+3030-1*+36381E4+ 228 Bts-CH1204, 13756 288 StreEnsive/S26664 /gw ni-Philips rooms 700 Chr. 27002+300,893+85H1Ch-Ch-1H1(Ch)18200-L0+15,0414H 800 3FCR-GBH(NCH-CH-200 25 FO CHAPLE 201 STREETO LISTRE 40-501-001, SHI BLESTRINI. 818 35 CFO.080 THENCEMON - 200 (00100)8 820 CFMCCN-9 920 CFMCLR (40000040 (0010000 940 TH-CDS(CR) (2004-63HCCN)8, 73,74, 200/TWHCP3 / 24LA13 (001001020 940 TH-CDS(CR) (2004-63HCCN)8, 73,74, 200/TWHCP3 / 24LA13 (001001020 1536 Delecad Stat States 419. 3200 DBM: WAS -3445 4015F0F 4015L 141E1WAS -3037565. 800 18(111="00C4M2M1") PRINTFECTITIONCRITICS *** (1004H231TMC201)
800 18(111="00C4M2M1") PRINTFECTITIONCRITICS *** (1004H231TMC201)
800 18(111="00C4M2M1") PRINTFECTITIONCRITICS *** (1004H231TMC201) 10:00 PSG1(174,77) 10:00 00:00 ase se, Iro(ve) (28es) 5388 PS61(103) 1018 PHY 722182082082028208-18, 4920282028202820282 5728 PH(1(124,48) TOR LAHLA-17, JEPKINSTHUL 31600LEBHO 9738 DBML****3,+59~2,+509+3,-50,5838110,59+3,-58~3,+58+3,+5 IN REPOCCULARICE DES PROSERIOSSOSSOS 958 HT-18.81/PJ HD959-1210961EP-1HT-63H(HT)#C06(LA) (SF 128 DESH'UPP-'FORGUTPUTAGAS THE INTERNATION THAT STATE SHOULD SELECT THE STATE OF THE 5458 FORM-11TO18 5458 LD-LLD(M1)×3818PE 5458 LD-LD(M1)×3818PE 5458 38-129+CE884-T9-58-EH884 200 H3+3H1(@V-263+12H1)-B1HE-MKS-MK1-BET-2DKS-MK144 220 It RV-CB1J-EMBV-MV-200-IBC1D220 240 Item 14(5) Is Med 14(7) 14(7) THE REPORT CONTROL SERVICE PROCESSOR WHICH CONTROL PROCESSOR STATE OF THE PROCESSOR STATE O 5518 LTH(108.79) CK1,711 1818 HENTICK +FOR1+1101888 HENTI 5500 DEAN-14 THENTHESE TOWN, TWO HER SHIT #1, "FECT HOST COSSORE STARE E. THE COST, TZ 2 - (PZ 2 - TZ) 3588 [pm:(00;73)-(05;73) 5508 [pm:(10fm:(00fw:00f)2 5608 [pm:)1761fc(00fw:0)2 3608 [pm:)176 [regect(00;73)1fc(id=0;75)6 5638 [pm:)176 [regect(00;73)79]2[reg;76]60105658 1199 Parccoccula MAPECIS PARTERISCES" 1558 W7-PD(153)-PD(151-PD(143+1-8 3666 00101666 2700 REPOSSIBLE DES METRESPONDONS 5710 LO-CUDICADO TODORES 200 TR-405(LD(1)-LD(A4))1
7/0 1/170-00/07/R0-18/HENDOSLE/600 180 TELES - SUBSHOLIS (+389 LHZ)+(3+360- LE 1800TR 1860 3230 3C13=920+C05CL034C20-C64133 THE RESTREATE THE DOORS OF 5700 (3MCCMC1), YC133-CMC92, YC233 | 1200 | 1200 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 5778 HB-N(8) - IB-T(8) 5798 RETURN 38:8 Perf 1, #260011, #20-7,-1F20-9,+1* 1300 HERIAN, I 2049 Diver, 441 LIDE: 3808 AN-2 (1051852)8 (18CLECKS, YS), 5, 58P1/12, 158P1/12 (18CLECKS), YS), 5,, 28P1/13 1408 15:10:-2500018 (-04/145:4000181608 1418 15:10:-2500018 (-04/145:4000181608 1428 15:40016 (-04/145:408-18:4001804 _129F1212 1838 AA-1 (GOURS 218 (CIRCLE CHR. 193), 9 FRAT CHR-5, 19-53 (GRAWF 2004C 187-5, +80487-2, +2 1400 LBINI. 1400 LBINI. 1400 LBINI. NEMLCIR DIRROMALI. 1400 MULLWA'I 1400 IDIROMALOMADIR CAMADIMINENSE TEL \$\text{gray} \text{ principles} \text{ | \text{ 1408 18-MSCLDC11-LD(AA)1 1408 18-MSCLDC11-LD(AA)1 1560 16183=1789+018 (+)181+6+809181888 THUS LISTNEY LABOUR CURRER. 1246 18-664CCCC13-CD(We)1 1258 EGB1-11011 -EG6/W-1+1203. 1010 XJ-929+C05CC3C313340 a PRINTING SENDIE J. R. Chause in 22/18/90" OOD PURKTECAN STANCISS!" DOOR "STOCKS STANCESS SEPREMENTING HOW ARE, BOT STO 20 10 1005 PBARSO

Initiation à l'Assembleur

Troisième partie

Au cours des numéros précédents, nous avons étudié les principales instructions de l'assembleur, i'interfaçage avec le langage Basic et le fonctionnement succint de l'éditeur-assembleur Dev-

Dans cette troislème et provisoirement dernière partie, nous allons approfondir la connaissance de l'éditeur-assembleur.

Comme nous l'avons signalé dans le numéro précédent, les programmes de cette série d'articles ont été réalisés à l'aide de l'assembleur Hisoft Devnac. Les explications qui suivent sont propres à cet assembleur, mais peuvent en général s'appliquer à tous les assembleurs du commerce avec quelques variantes

tions qui suivent a lieu, sinon les instructions sont purement et simplement ignorées par l'assembleur.

rande. Le champ opérande peut être constitué de zéro, une ou deux opérandes suivant le type de mnémonique utilisée.

JP...

Exemple:

assembleur Chaque instruction doit avoir le format - La mnémonique NOP n'admet pas d'opérande. - La mnémonique INC admet une opérande (INC HL). - La mnémonique LD admet deux opé-

Exemple : LD, XOR, LDIR, CALL,

Opérandes représente le champ opé-

suivant : Mnémonique Etiquette Exemple :

Début :

Remarques Opérandes HL. # 1234 ; charge HL

Caractéristiques du Devpac Le Devpac est composé de deux modu-

les. Le premier est un éditeurassembleur qui porte le nom de GEN. Le second est un moniteur de mise au point appelé MON Le module GEN est un éditeur-

assembleur deux passes très rapide. La première passe analyse le format des instructions, détecte les erreurs de syntaxe éventuelles et génère la table des symboles et des étiquettes (LABELS). La seconde calcule les déplacements d'adresses en fonction de la table générée durant la première passe et produit les codes obiets de toutes les instructions

Le module GEN peut exécuter des assemblages conditionnels I 'assema blage conditionnel correspond à une suite d'instructions qui sont prises en compte ou non en fonction de la table de vérité d'une instruction IF Autrement dit, si la fonction qui suit le IF est vraie, l'assemblage des instrucEtiquette représente un champ étiquette symbolique optionnel qui doit être utilisé si l'adresse de cette instruction est appelée à un autre endroit du programme (par une instruction JP, JR, CALL...) ou si elle identifie une constante symbolique propre au programme (voir pseudo-mnémoniques EOU ou DEF). Le mot utilisé comme étiquette doit être composé de un à six caractéres dont le premier est une lettre (A-Z. a-z) et doit se terminer par le signe ': Remarque : l'étiquette utilisée doit être unique. Vous ne pouvez pas utiliser la

même étiquette à deux endroits du pro-Mnémonique représente le champ mnémonique, autrement dit. l'instruction Z80 telle que décrite dans le premier

gramme.

randes (LD A.1). Remarques représente un champ optionnel inutilisé par l'assembleur mais qui vous permet d'installer des commentaires déstinés à une compréhension plus aisée du programme. Cette notion est à rapprocher de l'instruction Basic REM. Le champ commentaire commence toujours par un signe ':'. Ce champ peut commencer à n'importe quel endroit de la ligne d'instruction, il peut même constituer la ligne à lui seul.

Format des opérandes

Les opérandes peuvent être constituées d'une expression numérique qui sera directement évaluée par GEN pendant la phase d'assemblage. L'expression est de la forme : TERME OPERATEUR TERME...

TERME peut être : Une constante décimale : 1234. Une constante hexadécimale précédée du signe # : #2345.

Une constante binaire précédée du signe % : %11100101.
Une constante caractére entre guille-

ments : "a".

Une étiquette : DEBUT (remarque : le symbole ': 'final n'est plus nécessaire).

Le caractère spécial \$ qui représente la valeur courante du PC (Program Coun-

OPERATEUR peut être : + : addition

- : soustraction.
- × : multiplication entière. / : division entière. & : fonction et logique.
- G: fonction ou logique.
 Fonction ou exclusif logique.
 Fonction modulo (reste de la division par).

Vous devez bien sûr respecter le format d'opérande attendu par la mnémonique. Certaines mnémoniques attendent des opérandes de 8 bits et d'autres, des opérandes de 16 bits.

Les directives de l'assembleur ou pseudo-mnémoniques

Comme tous les assembleurs dignes de ce nom, GENA3 possède une série d'instructions qui lui sont propres. Ces instructions portent le nom de directives ou de pseudo-mnémoniques.

Les directives fonctionnent exactement comme les mnémoniques normales, elles peuvent être précédées d'une étiquette et suivies d'une ou plusieurs opérandes.

ORG. Syntaxe: ORG expression. Cette directive positionne l'adresse d'installation du programme (valeur du PC) à l'adresse déterminée par expression (valeur 16 bits).

Exemple: ORG #9000 signifie que la suite du programme s'installera en mémoire à l'adresse hexadécimale 9000. EQU. Syntaxe : étiquette EQU expres-

Cette directive doit toujours être précédée d'une étiquette. Elle permet de remplacer la valeur 'expression' par l'étiquette spécifiée dans le reste du programme :

Exemple: TOTO: EQU # 1245. LD HL, TOTO. Equivaut à LD HL, # 1245.

DEFB. Syntaxe: DEFB expression, expression,... Cette directive évalue les 'expression' de 8 bits consécutives et installe les valeurs évaluées à l'adresse mémoire courante

du PC. Cette directive permet d'installer des constantes d'un octet en mémoire. A l'issue de chaque expression, le PC est incrémenté de 1.

Exemple : ORG # A000 CR: EOU 13

incrémenté de 2

CR: EQU 13
DEFB "A",66,34+33,CR.
Equivaut à charger en
mémoire à partir de l'adresse
A000H les lettres A, B et C
suives d'un retour chariot
(13 décimal).

DEFW. Syntaxe: DEFW expression, expression,...

cette directive est identique à DEFB mais porte sur des mots de 16 bits à la place de mots de 8 bits.

A l'issue de chaque expression, le PC est

DEFS. Syntaxe: DEFS expression. Cette directive augmente la valeur du PC de la valeur de l'expression. Les octets situés entre la valeur du PC avant l'instruction et la valeur du PC après l'instruction sont remplis par des 00.

Exemple: ORG #9000 DEFS #30 A l'issue de l'instruction DEFS, le PC se trouve à l'adresse 9030H et l'espace mémoire situé entre 9000H

DEFM. Syntaxe : DEFM "chaîne de caractéres".

et 9030H est rempli de 00.

Cette directive définit le contenu de n octets de mémoire comme étant égaux aux codes ASCII de la chaîne de caractéres représentée. n vaut la longueur de la chaîne (1 à 255).

Exemple: DEFM "BONJOUR A TOUS": installe les codes ASCII des lettres du message dans la mémoire à l'adresse courante du PC.

ENT. Syntaxe: ENT expression. Cette directive positionne le point d'entrée du programme à l'adresse spécifiée par "expression".

IF. Syntaxe: IF expression. Cette directive permet l'assemblage conditionnel des instructions qui suivent jusqu'à la rencontre de la directive ELSE ou END.

ELSE. Syntaxe: ELSE.

Cette directive inverse la condition
d'assemblage déterminée par la directive
IF et ce jusqu'à la rencontre de la directive END.

END. Syntaxe: END. Cette directive termine la condition d'assemblage conditionnel.

Remarque: les directives rencontrées ici sont relativement standard et se retrouvent dans la plupart des assembleurs du commerce.

Les commandes de l'assembleur

Les commandes de l'assembleur sont en général propres à un assembleur particulier, elles n'ont aucun effet sur le code généré. Elle servent simplement à modifier le listing généré.

 E: éjecte la page avant de continuer (EJECT).
 Hehalne: imprime la chaîne spécifiée en haut de chaque page (HEADING).
 S: arrête l'édition du listing. Cette dernière pourra être reprise en enfonçant une touche quelconque du clavier.
 L-: pas d'émission de listing à parti. L-: pas d'émission de listing à par-

tir de cette ligne.

* L + : retour au mode normal d'émission de listing.

sion de listing.

• D + : valeur du PC fournie en décimal dans le listing.

 D-: retour au mode hexadécimal pour le PC.

D'autres commandes existent. Elles permettent notamment d'effectuer l'assemblage direct en partant du média (cassette ou disque).

Les commandes de l'éditeur

L'éditeur-assembleur GEN est donc composé d'un assembleur dont les principales fonctions ont été décrites cidessus, et d'un éditeur qui permet l'introduction du texte et sa sauvegarde sur média.

A. Syntaxe : A

Cette commande permet l'assemblage du texte source. A la suite de cette question, le système demande la taille d'une table de travail et les options d'assemblage. En général, vous pouvez répondre ENTER ou 1000 à la première question. La seconde queston concerne les différentes options d'assemblage avec les conventions suivantes.

1 : produit une table des symboles à la fin du listing.

2 : ne génére pas de code objet. 4 : ne produit pas de listing.

8: dirige les sorties sur l'imprimante, 16: construit simplement le code objet. 32: ne teste pas l'emplacement du code objet.

Vous pouvez utiliser une combinaison quelconque de ces nombres. Exemple : l'option 41 produit une table de symboles, dirige les sorties sur imprimante et ne teste pas l'emplacement du code

B. Syntaxe : B. Retour au Basic.

C. Syntaxe : C. Cette commande affiche les valeurs par défaut des différents paramètres.

D. Syntaxe: D n.m.
Cette commande efface les lignes comprises entre la ligne n et la ligne m inclu-

E. Syntaxe : E. n. Cette commande entre dans le mode éditeur ligne (voir point 7). F. Syntaxe : F n,m,f,s. Cette commande recherche la chaîne de caractère f entre les lignes n et m. Si s

caractére f entre les lignes n et m. Si s est utilisé, la commande remplace la chaîne f par la chaîne s.

G. Syntaxe: G,,s. Cette commande charge le fichier

source s à la suite du texte éventuel déjà existant. Sur cassette, s peut être omis. Dans ce cas, c'est le premier fichier trouvé qui est chargé.

H. Syntaxe : H. Cette commande fournit un écran

d'aide.

Syntaxe: In,m.
Cette commande permet d'insérer du texte. n représente la ligne de départ et m l'incrément entre deux lignes (comme

in instrument entre deux ignes (comme la commande Basic Auto). Chaque ligne d'instruction doit être terminée par ENTER. La sortie du mode d'insertion se fait par la pression simultanée des touches CTRL et C. Remarque : si vous entrez une ligne avec un numéro qui existe délà dans le texte.

le numéro de ligne existant sera incrémenté de l et existera toujours dans le texte.

L. Syntaxe : L. n,m.
Cette commande liste les lignes compri-

ses entre n et m.

M. Syntaxe: D n,m,d.
Cette commande déplace le texte com-

pris entre les lignes n et m vers la ligne d et efface le bloc de texte original. N. Syntaxe: N n,m. Cette commande renumérote les lignes du texte en commençant à la ligne n et par pas de m (comme l'instruction Basic

RENUM).

O. Syntaxe: O.,s.
Cette commande écrit le fichier objet produit par le dernier assemblage sur le média sous le nom s.

P. Syntaxe: Pn,m,s.
Cette commande sauve les lignes de fichier source comprises entre n et m sur le média (cassette) sous le nom s.

Q. Syntaxe : Q,,s. Cette commande permet de changer le délimiteur (déconseillée)

R. Syntaxe : R. Si l'assemblage s'est bien déroulé et si la directive ENT a été utilisée, la commande R permet d'exécuter le code objet produit.

U. Syntaxe : U. Cette commande affiche le numéro de la dernière ligne du texte source.

V. Syntaxe : V.,s.

Cette commande compare le contenu du fichier source s avec le contenu de la mémoire et affiche le message 'verified' ou 'failed' suivant la comparaison.

X. Syntaxe : X.
Cette commande affiche l'adresse de début et de fin du code objet en décimal.

Y. Syntaxe : Yn. Cette commande positionne le nombre de lignes par page à imprimer.

Z. Syntaxe: Zn,m. Cette commande envoie la partie du texte source compris entre les lignes n et m à l'imprimante.

Les commandes de l'éditeur ligne E

La commande En positionne l'éditeur ligne sur la ligne n. A partir de cet instant, certaines commandes sont possibles sur la ligne spécifiée.

 La barre d'espace incrémente le pointeur texte d'un caractère.
 DEL décrémente le pointeur texte d'un caractère.
 ENTER termine l'édition et sort du

mode.

• C change le caractère courant par le caractère entré à la suite de la commande.

 1 entre en mode d'insertion de texte dans la ligne (sortie par ENTER).
 K efface le caractère courant.

L liste le reste de la ligne.
Q quitte l'éditeur ligne sans enregistrer les modifications effectuées.
R reste dans l'éditeur ligne en annu-

lant toutes les modifications effectuées.

• X va en fin de ligne.

• Z efface tous les caractères jusqu'à la fin de la ligne.

Daniel Martin

objet.

Ses.

ABONNEZ-VOUS

100F

6 NUMÉROS MATERIALE E

GUIDE DES **ORDINATEURS**

LA PREMIÈRE PUBLICATION FRANCOPHONE CONSACRÉE AU STANDARD DE L'INFORMATIQUE GRAND PUBLIC.

ANCIENS NUMÉROS







ES CASSETTES DE LISTING



- Europe: 180 FF Airmail: 200 FF Je désire recevoir :
- La cassette des listings enregistrés ☐ MSX Magazine n° 3: 68 F
- ☐ MSX Magazine n° 4: 68 F

- ☐ Au choix, le numéro de MSX Magazine: 18 F + 6,50 F de frais de port soit 24,50 F.
- Les numéros 1, 3 et 4: 18 F × 3 + 10,50 F de frais de port soit: 64.50 F.

	Prénom	
-	Prenom	
		du réglement à :

Nom_ Adresse

TOR PNS

Coupon à retourner accompagné du règlement à : MSX Magazine, 55, avenue Jean Jaurès - 75019 PARIS



SONY CRÉE L'INTELLIGENCE ÉVOLUTIVE.

Sovons cleirs. Dù en ast la micro-informatique aujourd'hui? Chaque jour, un constructeur crée un nouveau concept de micro-ordinateur, démodant aussitôt le concept précédent, les logiciels, les ofrighériques

Chaque jour, le public se demande s'il feut echetar un micro-ordinateur aujourd'hui ou s'il faut attendre demein, et même après-demain.

Chaque jour, un possesseur de micro-ordinateur cesse de se servir de son micro parca qu'il est déjà dépassé par les nouveeux logiciels. las nouveaux périphériques et donc

devenu inutilisable. Curieux paredoxe pour une "nouvelle forme d'intelligence" qui se trou-

ve aujourd'hui dépassée ella-même nar ses nopres performances. Le propre de l'intelligence n'est-il pas de s'adapter sans cesse? Augustifius c'est nouveau SONY

crée l'intelligence évolutive avec le HIT BIT, le premier système né de la comnetibilité

Avec le système HIT BIT, vous echetez un micro-ordinateur aujourd'hui, il sera loujours aussi ectuel et aussi performant demain. Perce mi'eyec la système HIT BIT. SDNY ne se contente pas de vous proposer des micro-ordinateurs, des logiciels, des périphénques, SONY yous propose un véritable système. cohérent et évolutif, entièrement

compatible.



OF HIT BIT SOT



HIT BIT.

Un système qui se connecte directement sur le futur. Prenons par example te micro-ordinateur SONY HIT RIT 501 comme premier élément du système.

Parca mi'il vous proposa une forme d'intelligance tout à la fois créetive et ludique, pretique et concrète, il est idéal pour vous qui souhaitez maltriser l'informatique ou pour vos enfents qui veulent s'y inflier. Et si par la suite vous désirez évoluer progressivement vers des appli-

cations plus élaboréas, chorsissez le HIT BIT 500.

Parca qu'il est entièrement compatible (comme tous les éléments du système HIT BIT SONY) il s'utilisere partenement avec les logiciels et les périphériques que vous aurez déià acquis mais aussi ceux qui seroni créés demain et même annès-demein

Tous les éléments du système HIT BIT SONY utilisent le nouveau standard international MSX détà arionté par de nombreux fabricants dans le monda. Pour vous, c'est la nerentia d'avoir accès à une logifhèque chaque jour plus importante et alus complète.

Avec le système HIT BIT SONY premier système véritablement né de la compatibilité. SONY your ouvre les nortes d'un nouveau monde de la micro-informatique, d'una nouvelle forme d'intalligence. l'intelligenca évolutive.

LE 1^{er} SYSTEME NÉ DE LA COMPATIBILITÉ.

SONY





Notre rédaction a sélectionné parmi la nombreuse littérature consacrée aux ordinateurs MSX les ouvrages référencés ci-dessous, désormais à votre disposition par correspondance.

Super Jeux MSX P.S.I. (240 p.) 50 programmas de jaux d'adresses, de réflexion s1 de haiard en Besic. 120 F. MSX en famille P.S.I. (232 p.)

40 programmes an Basic deatines à gérar une patits familia linencs, pédagogia etc 120 F Le livre du MSX P.S.I. (206 p.) Pour tout savoir at comprandre sur le fonctionnement de votre micro Applications en langues Basic at

Basic MSX méthodes pratiques P.S.I. (924 p.) Si vous connsissez déjé la program-

Clefs pour MSX P.S.I. (970 p.) Un mémento qui permet d'accéder su système de base des MSX brochaga at connectaura, jeu d'instruction du Zilog Z80, adrasses ROM at Ram.

Basic MSX et MSX-DOS Eyrolles (198 p.) 1937 Ce livre regroupe toutes les Instructions du MSX-Basic ainal que les commandas du MSX-DOS seion is délieition de Marcosoft il sei Illustré par de nombreux programmas ainclut un coura da programmation-Jeux d'action, de hasard et de reflexion sur MSX. Eyrolles

(184 p.)
Des programmes de jeux qui utilisent
su maximum las possibilités da
l'interpréteur MSX Baarc at les rassources graphiquas et sonores du
MSX 110?

Programmea sur MSX Cedic-Nothan (194.p.) Vingt programmes Basic Isrgemant commentés, pour tirar le meillaung parti des capacités graphiques, musicales et de caixo de votre morio pricha un dictionnaira Basic. 75 F. 40 programmes prodegogiques en Basic MSX (Proles (2/18)).

Reservé aux parenta ou éducs teurs qui pensent qu'un ordinataur peut étre un outil de choix dans laur démarche pédapoglque. MSX programmes en langage machine Sybex (102 p.)

machine Sybex (102 p.) Lorsqua l'on as heurta à la lanteur du Basic, on vient à la programmation

en langags mschins. Toutes les notiona da basa sont étudiées, avec da nombraux aous-programmas 78 F. (Vous pouvez aussi vous procurar dana notra librairis, gustra autra ouvregas des Editions Sybex : Quide du Graphisms, 98 F - Programmation an Assamblaur, 98 F - Jaux en Assamblaur, 78 F - Routinas graphiquas en Assamblaur, 78 F)

retourner accompagné de vol aurés, 75019 Pens. Tél. 42 41 5	tre régrerant à MSX I	MAGAZINE SS	avenus Jos
IOM			
DRESSE			
DESIGNATION		THOMARE	I PRO
DESIGNATION		NUMBER	PNA
			_
FRAIS DE PORT		-	
e Since	Signature	TOTAL	_
	obligateire (Sieneture di	o parents pou	les mineur



Logiciel, n'est-ce pas?

Pourquoi réinventer la roue à chaque fois? Pour résoudre tous vos problèmes spécifiques, programmez avec les Toolbox de Borland et gagnez du temps l Chaque Toolbox recouvre un domaine d'application précis. Il contient un ensemble de routines sous forme de code source en TURBO Pascal, et un exemple complet prêt à l'emploi. Vous pouvez parfaitement intégrer ces routines dans vos propres programmes sans avoir à payer de royalties! BORLAND, c'est l'intelligence créative et une politique de prix sympathique. FRACIEL, c'est la qualité

des adaptations en français et une assistance technique professionnelle. C'est BORLAND FRACIEL c'est à Paris maintenant, c'est logiciel, non?

TURBO Pascal T URBO Pascal est un environnement de

programmation complet, rapide et facile d'emploi il s'est imposé comme le standard dans Les PC 16 bits ont 2 options l'option 87 pour

gèrer le 8087 et l'option BCD (décimal code binaire) pour la gestion TURBO Pascal est un excellent support

densegnement de la programmation, chorsi dans le cadre de l'opération informatique Pour

TURBO Tutor p renez de bonnes habitudes des le départ!

tout le monde vous initiera aux bons usages de la programmation en TURBO Pascal, progressi-

Cette méthode d'auto-formation accessible à BON DE COMMANDE

Règlement joint [Carte Bleue (date d'exp.) ...

Contre-Remboursement (France uniquement) + 25 F □ Pour tout renseignement et une documentation gratuite .

vement et tout en douceur Ca se corse un peu au fur et à mesure, et même les programmateurs confirmés y découveront quelques astuces bien pratiques pour leurs

TURBO Database Toolbox (identique à l'ancien TURBO Toolbox) c onbent toutes les routines pour construire une base de données performante, y compris un programme de tr. Un utilitaire permet

d'adapter vos programmes à différents

TURBO Graphix Toolbox Tous les outils sur IBM PC et compatibles pour gérer les fenêtres, camemberts, histo-

grammes, sauvegarder et restaurer les nages sur disque, traçage et lissage de courbes et bien d'autres choses encore

2 NOUVEAUX TOOLBOX

TURBO Editor Toolbox R outines pour construire et intégrer un traitement de texte dans vos programmes Contient MicroStar, prêt à l'emploi ou

(Pour IBM et compatibles) **TURBO Gameworks Toolbox**

checs, bridge et Go-Moku sur PC. Toutes les roubnes de jeux sont en code source sur la (Pour IBM et compatibles)

Prénom . Adresse

CHURSO Pascal 3.0 MS-DOS PC-DOS - 800 FHT (HESD TIC) CHURSO THRE 350 F HT (415.10 CRIM-80 | 625 FHT (N125 TID | TURBO Graphic Teelber ☐TURBO Pascal 3.0 1350 FHT (1601 10 TID. | TURBO Database Toolieex 625 FHT (781.25 TID. □TURBO 87 1350 F HT (1601 10 TTC) TURBO Comeworks Toolbex 700 F HT (1310.29 TTC) TURBO BCD ☐ TURBO 87 + 8CD 1650 F HT (1956 90 TTC) C TURBO Editor Toolbox 200 F HT (830 30 TTC)

Taille de la disquette

ORDINATEUR BORLAND Système d'exploitation avec numéro de version : ..

FR ACIEL 78. rue de Turbigo 75003 PARIS - Tél.: 1/42.72.25.19

